



ETA - EUROPEAN TECHNICAL ASSESSMENT

HUS4/HUS3/HUS

Concrete screw

ETA-10/0005 (15.09.2025)



English	2-21
Deutsch	22-41
Français	42-61

Public-law institution jointly founded by the
federal states and the Federation

European Technical Assessment Body
for construction products



European Technical Assessment

ETA-10/0005
of 15 September 2025

English translation prepared by DIBt - Original version in German language

General Part

Technical Assessment Body issuing the
European Technical Assessment:

Deutsches Institut für Bautechnik

Trade name of the construction product

Hilti Concrete screw HUS3, HUS4 and HUS

Product family
to which the construction product belongs

Fasteners for use in concrete for redundant non-structural
systems

Manufacturer

Hilti Aktiengesellschaft
Feldkircherstrasse 100
9494 SCHAAN
FÜRSTENTUM LIECHTENSTEIN

Manufacturing plant

Hilti Plants

This European Technical Assessment
contains

20 pages including 3 annexes which form an integral part
of this assessment

This European Technical Assessment is
issued in accordance with Regulation (EU)
No 305/2011, on the basis of

EAD 330747-00-0601, Edition 06/2018

This version replaces

ETA-10/0005 issued on 5 February 2024

The European Technical Assessment is issued by the Technical Assessment Body in its official language. Translations of this European Technical Assessment in other languages shall fully correspond to the original issued document and shall be identified as such.

Communication of this European Technical Assessment, including transmission by electronic means, shall be in full. However, partial reproduction may only be made with the written consent of the issuing Technical Assessment Body. Any partial reproduction shall be identified as such.

This European Technical Assessment may be withdrawn by the issuing Technical Assessment Body, in particular pursuant to information by the Commission in accordance with Article 25(3) of Regulation (EU) No 305/2011.

Specific Part

1 Technical description of the product

The Hilti Concrete screw HUS3, HUS4 and HUS is an anchor made of galvanised steel (HUS3 -H, -C, -A, -P, -PS, -PL, -I(F), -I(F) Flex, -IQ) or made of stainless steel (HUS-HR/CR, HUS4-HR/CR) of size 6. The anchor is screwed into a predrilled cylindrical drill hole. The special thread of the anchor cuts an internal thread into the member while setting. The anchorage is characterised by mechanical interlock in the special thread.

The product description is given in Annex A.

2 Specification of the intended use in accordance with the applicable European Assessment Document

The performances given in Section 3 are only valid if the anchor is used in compliance with the specifications and conditions given in Annex B.

The verifications and assessment methods on which this European Technical Assessment is based lead to the assumption of a working life of the anchor of at least 50 years. The indications given on the working life cannot be interpreted as a guarantee given by the producer, but are to be regarded only as a means for choosing the right products in relation to the expected economically reasonable working life of the works.

3 Performance of the product and references to the methods used for its assessment

3.1 Safety in case of fire (BWR 2)

Essential characteristic	Performance
Reaction to fire	Class A1
Resistance to fire	See Annex C3

3.2 Safety in use (BWR 4)

Essential characteristic	Performance
Characteristic resistance for static and quasi-static loads for simplified design method B	See Annex B2, Annex C1 and C2
Durability	See Annex B1

4 Assessment and verification of constancy of performance (AVCP) system applied, with reference to its legal base

In accordance with European Assessment Document EAD No. 330747-00-0601, the applicable European legal act is: [97/161/EC].

The system to be applied is: 2+

5 Technical details necessary for the implementation of the AVCP system, as provided for in the applicable European Assessment Document

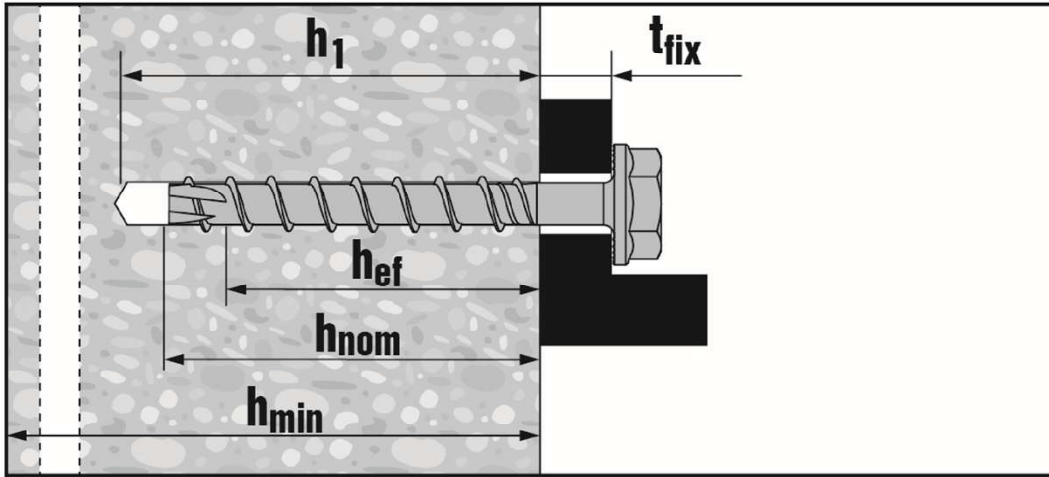
Technical details necessary for the implementation of the AVCP system are laid down in the control plan deposited with Deutsches Institut für Bautechnik.

Issued in Berlin on 15 September 2025 by Deutsches Institut für Bautechnik

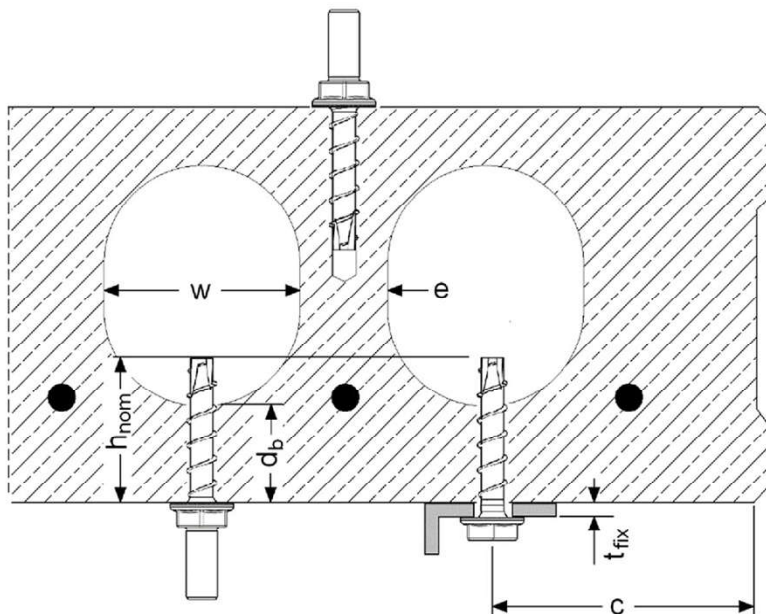
Dipl.-Ing. Beatrix Wittstock
Head of Section

beglaubigt:
Tempel

Product and installed condition



Product and installed condition in precast pre-stressed hollow core slabs

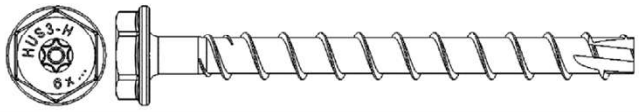
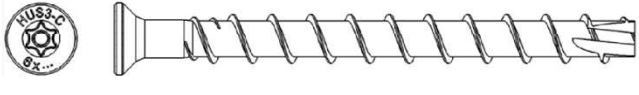
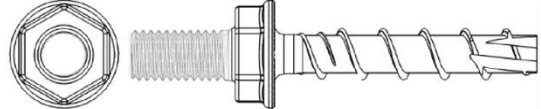
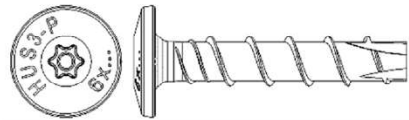
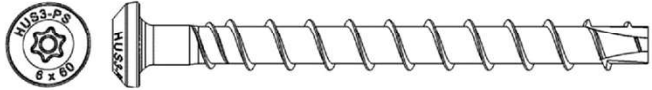
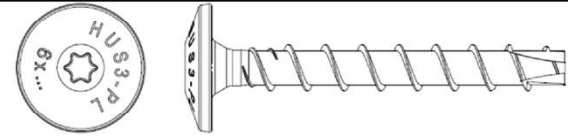
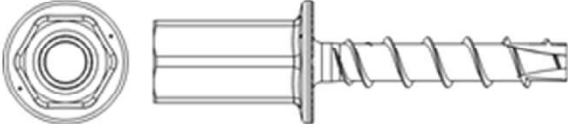
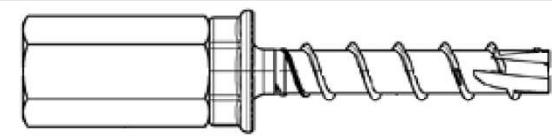
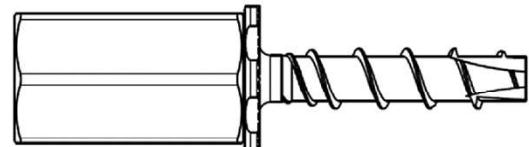
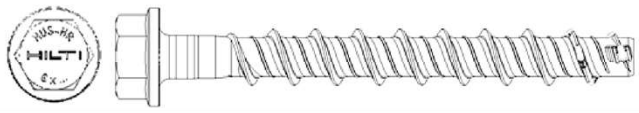



Hilti Concrete screw HUS3, HUS4 and HUS

Product description
Installed condition

Annex A1

Table A1: Screw types

	1) Hilti HUS3-H, size 6, hexagonal head configuration, galvanized;
	2) Hilti HUS3-C, sizes 6, countersunk head configuration, galvanized;
	3) Hilti HUS3-A, size 6, external thread M8/16 and M10/21, galvanized;
	4) Hilti HUS3-P, size 6, pan head configuration, galvanized;
	5) Hilti HUS3-PS, size 6, pan head (small) configuration, galvanized;
	6) Hilti HUS3-PL, size 6, pan head (large) configuration, galvanized;
	7) Hilti HUS3-I, size 6, galvanized and Hilti HUS3-IF, size 6, multilayer coating, internal thread M8 and M10
	8) Hilti HUS3-I Flex, size 6, galvanized and Hilti HUS3-IF Flex, size 6, multilayer coating, with external thread: - M8/16 preassembled with coupler M6 or M8, - M10/21 preassembled with coupler M10 or M12;
	9) Hilti HUS3-IQ, size 6, galvanized, with external thread - galvanized coupler with internal thread and spring
	10) Hilti HUS4-HR, HUS-HR, size 6, hexagonal head configuration, stainless steel (A4 grade);
	11) Hilti HUS4-CR, HUS-CR, size 6, countersunk head configuration, stainless steel (A4 grade).

Hilti Concrete screw HUS3, HUS4 and HUS

Product description
Screw types

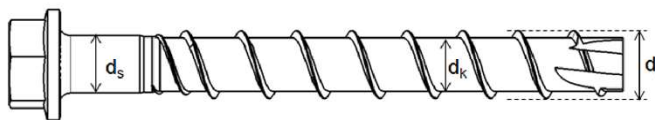
Annex A2

Table A2: Materials

Part	Designation	Material	
Concrete screw HUS3 (all types in Table A1)	Size 6 all lengths	$f_{yk} \geq 745 \text{ N/mm}^2$, $f_{uk} \geq 930 \text{ N/mm}^2$	Carbon steel, galvanized ($\geq 5 \mu\text{m}$) and multilayer coating (F) Rupture elongation $A_5 \leq 8\%$
	Spring (only for HUS3-IQ)	Wire material: $f_{uk} \geq 1750 \text{ N/mm}^2$	Stainless steel
Concrete screw HUS4-HR and HUS4-CR, HUS-HR and HUS-CR	Size 6 all lengths	$f_{yk} \geq 900 \text{ N/mm}^2$, $f_{uk} \geq 1050 \text{ N/mm}^2$	Stainless steel (A4 grade) 1.4401 or 1.4404 Rupture elongation $A_5 > 8\%$

Table A3: Fastener dimensions and marking

Type	HUS-HR, CR, HUS4-HR, CR		HUS3-H, C, A, P, PS, PL, I(F), I(F) Flex, IQ	
	Fastener size	6		
Nominal embedment depth	[mm]		h_{nom}	
	35			
Threaded outer diameter	d_t	[mm]	7,6	7,85
Core diameter	d_k	[mm]	5,4	5,85
Shaft diameter	d_s	[mm]	5,8	6,15
Stressed section	A_s	[mm ²]	22,9	26,9



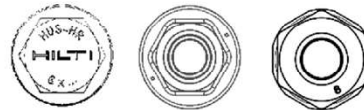
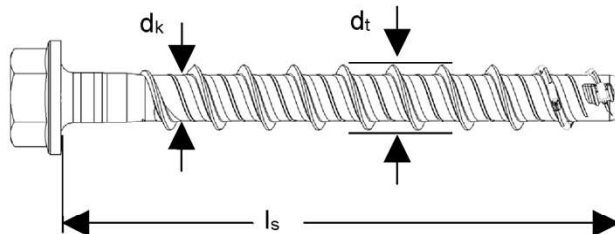
Hilti : Manufacturer

HUS3 : Hilti Universal Screw anchor 3rd generation

e.g. "H" : Hexagonal head

R : Corrosion resistance (stainless steel, grade A4)

6 : Nominal anchor diameter/ drill bit diameter



Head stamp:

e.g. Hilti HUS-HR 6 x ...
or dots

or nominal internal diameter of coupler
(e.g. "8") – for HUS3-IQ

Hilti Concrete screw HUS3, HUS4 and HUS

Product description
Materials and fastener dimensions and marking

Annex A3

Specifications of intended use

Anchorage subject to:

- Static and quasi-static loadings.
- Used only for redundant non-structural systems acc. to EN 1992-4:2018
- Fire exposure: only for concrete C20/25 to C50/60, not in pre-stressed hollow concrete slabs.

Base materials:

- Compacted reinforced or unreinforced normal weight concrete without fibres according to EN 206:2013.
- Strength classes C20/25 to C50/60 according to EN 206:2013.
- Non-cracked or cracked concrete.
- Precast, pre-stressed hollow concrete slabs with $w/e \leq 4,2$ and strength classes C30/37 to C50/60.

Use conditions (Environmental conditions):

- Anchorages subject to dry internal conditions: all screw types.
- For all other conditions corresponding to corrosion resistance classes CRC according to EN 1993-1-4:2006 + A1:2015
 - Screw types made of stainless steel acc. to Annex A3 (HUS4-HR/CR; HUS-HR/CR): CRC III

Design:

- Anchorages are designed under the responsibility of an engineer experienced in anchorages and concrete work.
- Verifiable calculation notes and drawings are prepared taking account of the loads to be anchored. The position of the fastener is indicated on the design drawings (e. g. position of the fastener relative to reinforcement or to supports, etc.).
- Anchorages are designed in accordance with: EN 1992-4:2018 Design method B and EOTA Technical Report TR 055, Edition February 2018.

Installation:

- Hammer drilling only.
- Fastener installation carried out by appropriately qualified personnel and under the supervision of the person responsible for technical matters of the site.
- In case of aborted hole: new drilling at a minimum distance away of twice the depth of the aborted hole or smaller distance if the aborted hole is filled with high strength mortar and if under shear or oblique tension load it is not the direction of the load application.
- After installation further turning of the fastener must not be possible.
- The head of the fastener must be supported on the fixture and is not damaged.

Hilti Concrete screw HUS3, HUS4 and HUS

Intended use
Specifications

Annex B1

Table B1: Installation parameters

Type	HUS4, HUS		HUS3							
	HR	CR	H	C	A	P, PS, PL	I(F), I(F) Flex	IQ		
Fastener size	6									
Nominal embedment depth	h_{nom}	[mm]	35							
Nominal drill hole diameter	d_0	[mm]	6							
Cutting diameter of drill bit	$d_{cut} \leq$	[mm]	6,40							
Clearance hole diameter	$d_f \leq$	[mm]	9							
Wrench size (H, A, I -type)	SW	[mm]	13	-	13	-	13	-	13	17
Countersunk head diameter	d_h	[mm]	-	11,0	-	11,5	-	-	-	-
Torx size	TX	[-]	-	T30	T30	T30	-	T30	-	-
Depth of drill hole in floor/ wall position	$h_1 \geq$	[mm]	45							
Depth of drill hole in ceiling position	$h_1 \geq$	[mm]	38							
Installation Torque	T_{inst}	[Nm]	- ¹⁾	- ¹⁾	18					
Setting tool ²⁾	Strength class	$\geq C20/25$	Impact screw driver, e.g. Hilti SIW 14 A or Hilti SIW 22 A ²⁾							

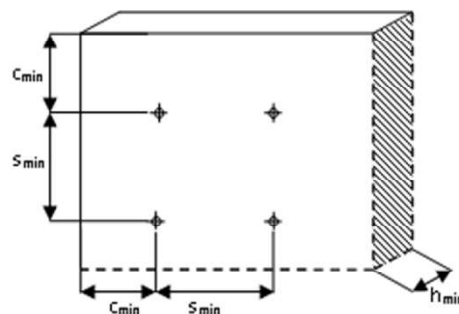
¹⁾ Hand setting in concrete base material not allowed (machine setting only).

²⁾ Hilti recommended electrical impact screw drivers are listed in the related MPII.

Table B2: Minimum thickness of concrete member, minimum edge distance and spacing

Type	HUS4, HUS		HUS3						
	HR	CR	H	C	A	P, PS, PL	I(F), I(F) Flex	IQ	
Fastener size	6								
Nominal embedment depth	h_{nom}	[mm]	35						
Minimum thickness of concrete member	h_{min}	[mm]	80						
Minimum edge distance	c_{min}	[mm]	35 (80) ¹⁾						
Minimum spacing	s_{min}	[mm]	35						

¹⁾ see Annex C1, Tabelle C1.



Hilti Concrete screw HUS3, HUS4 and HUS

Intended use

Installation parameters.

Minimum concrete thickness and minimum edge distance and spacing

Annex B2

Table B3: Screw length and maximum thickness of fixture

Type	HUS4, HUS		HUS3								
	HR	CR	H	C	A	P	PS	PL	I(F)	I(F) Flex	IQ
Fastener size	6										
Nominal embedment depth [mm]	h_{nom} 35										
	Maximum thickness of fixture [mm] t_{fix}										
Length of screw [mm]											
35	0	-	-	-	0	-	-	-	0	0	0
40	-	5	5	5	-	5	5	-	-	-	-
45	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	-	-	-	-	20	-	-	-	20	20	-
60	25	25	25	25	-	25	25	25	-	-	-
70	35	35	-	35	-	-	-	-	-	-	-
80	-	-	45	-	-	45	-	-	-	-	-
100	-	-	65	-	-	-	-	-	-	-	-
120	-	-	85	-	-	-	-	-	-	-	-
135	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-
155	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	-
175	-	-	-	-	-	-	-	-	-	140	-
195	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160	-

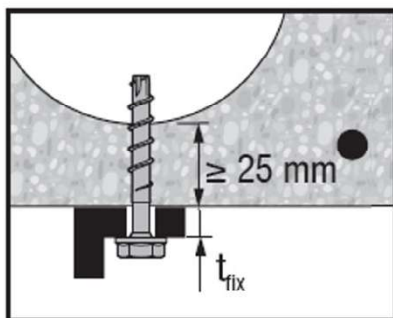
Hilti Concrete screw HUS3, HUS4 and HUS

Intended use
Screw length and thickness of the fixture

Annex B3

Table B4: Screw length and thickness of fixture used in precast pre-stressed hollow core slabs

Type	HUS4, HUS		HUS3								
	HR	CR	H	C	A	P	PS	PL	I(F)	I(F) Flex	IQ
Fastener size	6										
Thickness of fixture [mm]	thickness of fixture [mm]										
Length of screw [mm]	t_{fix}										
35	0	-	-	-	0	-	-	-	0	0	0
40	-	10	5	5	-	5	5	-	-	-	-
45	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	-	-	-	-	20	-	-	-	20	20	-
60	5-25	5-25	5-25	5-25	-	5-25	5-25	5-25	-	-	-
70	15-35	15-35	-	15-35	-	-	-	-	-	-	-
80	-	-	25-45	-	-	25-45	-	-	-	-	-
100	-	-	45-65	-	-	-	-	-	-	-	-
120	-	-	65-85	-	-	-	-	-	-	-	-
135	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80-100	-
155	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100-120	-
175	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120-140	-
195	-	-	-	-	-	-	-	-	-	140-160	-



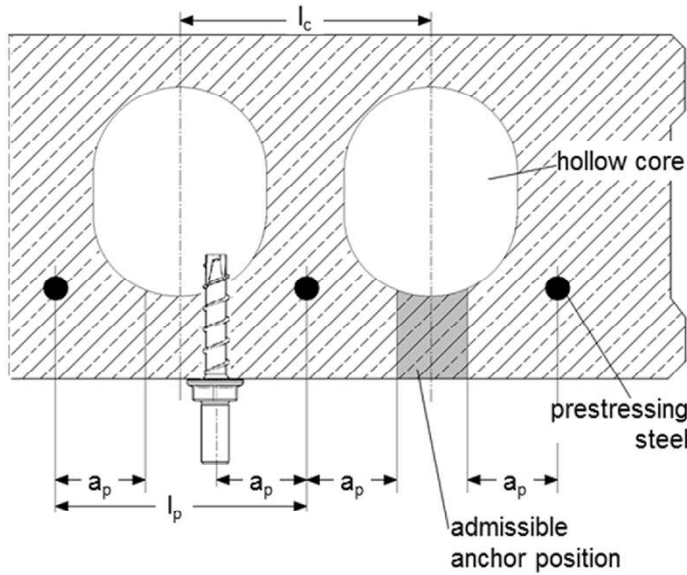
Hilti Concrete screw HUS3, HUS4 and HUS

Intended use

Screw length and thickness of the fixture used in precast pre-stressed hollow core slabs

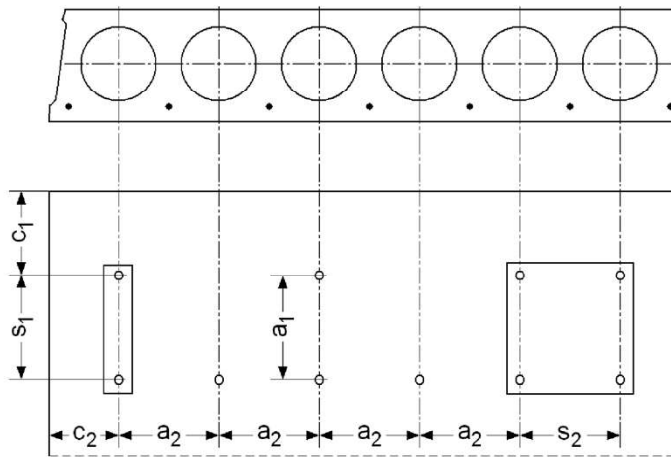
Annex B4

Admissible anchor positions in precast pre-stressed hollow core slabs



core distance	$l_c \geq 100 \text{ mm}$
prestressing steel distance	$l_p \geq 100 \text{ mm}$
distance between anchor position and prestressing steel	$a_p \geq 50 \text{ mm}$

Minimum spacing and edge distance of anchors and distance between anchor groups in precast pre-stressed hollow core slabs



Minimum edge distance	$c_{min} \geq 100 \text{ mm}$
Minimum anchor spacing	$s_{min} \geq 100 \text{ mm}$
Minimum distance between anchor groups	$a_{min} \geq 100 \text{ mm}$

c_1, c_2 edge distance
 s_1, s_2 anchor spacing
 a_1, a_2 distances between anchor groups

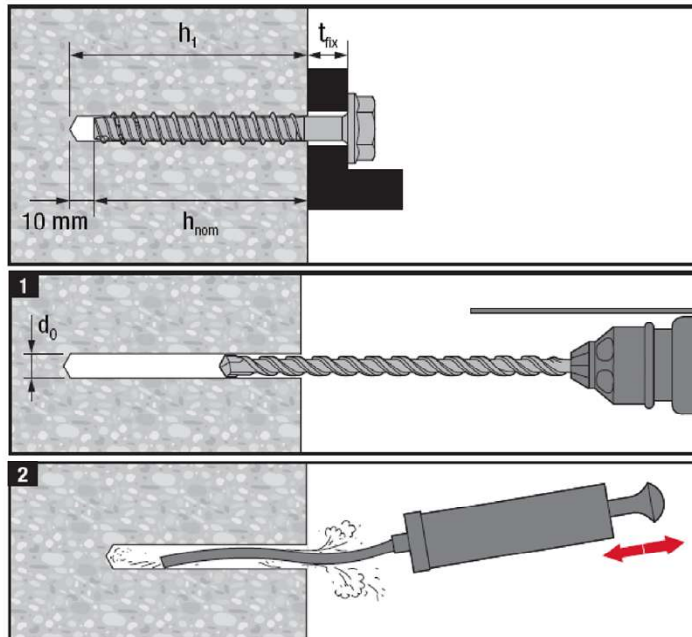
Hilti Concrete screw HUS3, HUS4 and HUS

Intended use

Admissible anchor positions, minimum spacing and edge distance of anchors and distance between anchor groups in precast pre-stressed hollow core slabs

Annex B5

Installation instruction (HUS4-HR, CR; HUS-HR, CR)



Hole cleaning is not required when 3x ventilation¹⁾ after drilling is executed and one of the following conditions is fulfilled:

- drilling is in the vertical upwards orientation; or
- drilling is in vertical downwards direction and the drilling depth is increased²⁾ by additional $3 \cdot d_0$

¹⁾ Moving the drill bit in and out of the drill hole 3 times after the recommended drilling depth h_1 is achieved. This procedure shall be done with both revolution and hammer functions activated in the drill machine. For more details read the relevant Instruction of use.

²⁾ It shall be ensured that the thickness of the concrete member h fulfills the following equation:

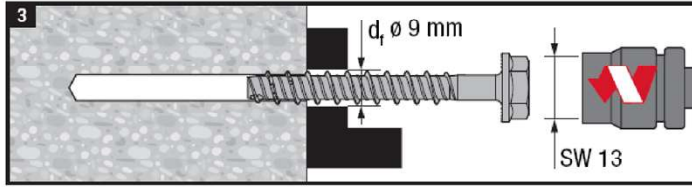
$$h \geq h_1 + \Delta h, \text{ where } \Delta h = \max(2 \cdot d_0; 30 \text{ mm}).$$

Δh is the minimum distance between the drilling end and the opposite end of the concrete member.

Hilti Concrete screw HUS3, HUS4 and HUS

Intended use
Installation instruction

Annex B6

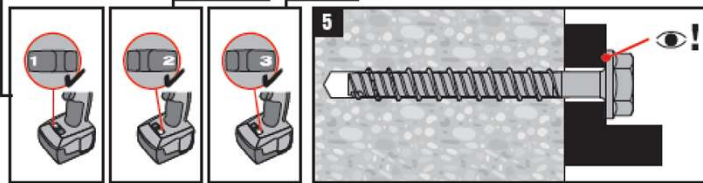


Hand setting of HUS4-HR, CR; HUS-HR, CR in concrete base material not allowed (machine setting only).

4.1

	h_{nom}	30 mm	35 mm	55 mm
SIW 14-A		✓	✓	✓
SIW 22-A		✓	✓	✓
SIW 22T-A		✗	✗	✗
SI 100		✗	✗	✗
		✗	✗	✗

Hilti recommended electrical impact screw drivers are listed in the instruction for use included in the sales box.



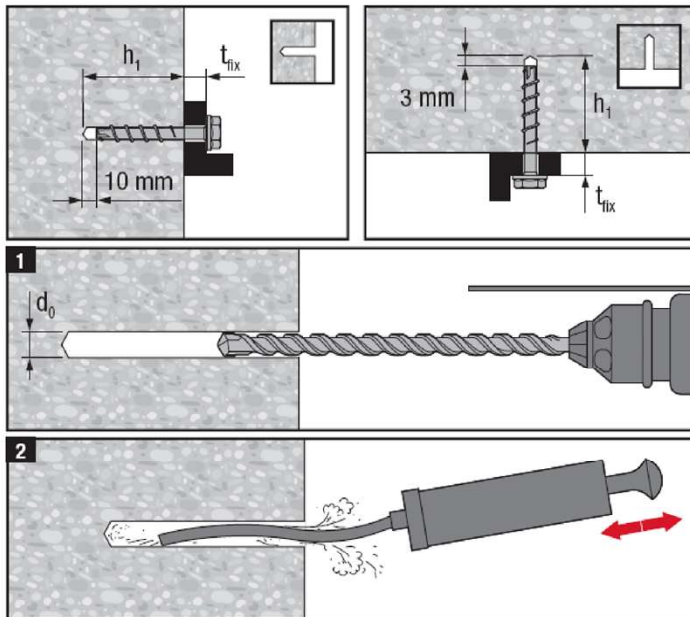
Installation with other electrical impact screw drivers of equivalent force and performance is possible.

Hilti Concrete screw HUS3, HUS4 and HUS

Intended use
Installation instruction

Annex B7

Installation instruction (HUS3-H, C, I(F), I(F) Flex, IQ A, P, PS, PL)



Hole cleaning is not required when 3x ventilation¹⁾ after drilling is executed and one of the following conditions is fulfilled:

- drilling is in the vertical upwards orientation; or
- drilling is in vertical downwards direction and the drilling depth is increased²⁾ by additional $3 \cdot d_0$

¹⁾ Moving the drill bit in and out of the drill hole 3 times after the recommended drilling depth h_1 is achieved. This procedure shall be done with both revolution and hammer functions activated in the drill machine. For more details read the relevant Instruction of use.

²⁾ It shall be ensured that the thickness of the concrete member h fulfills the following equation:

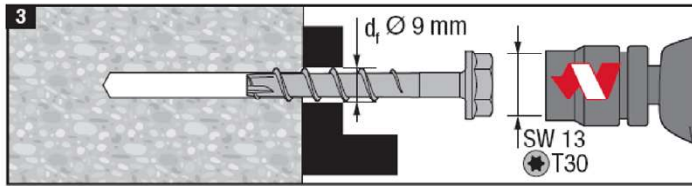
$$h \geq h_1 + \Delta h, \text{ where } \Delta h = \max(2 \cdot d_0; 30 \text{ mm}).$$

Δh is the minimum distance between the drilling end and the opposite end of the concrete member.

Hilti Concrete screw HUS3, HUS4 and HUS

Intended use
Installation instruction

Annex B8



3.1

	h_{nom}	35 mm	55 mm
SIW14-A		✓	✓
SIW22-A		✓	✓
SIW 22TA		✗	✗
SI 100		✗	✗
		18 Nm	25 Nm



Hilti recommended electrical impact screw drivers are listed in the instruction for use included in the sales box.

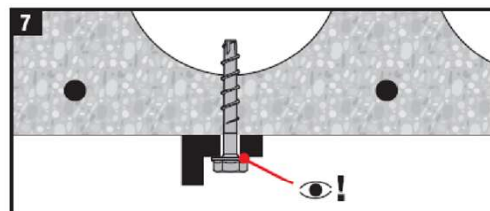
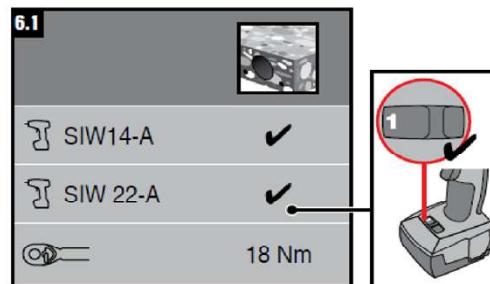
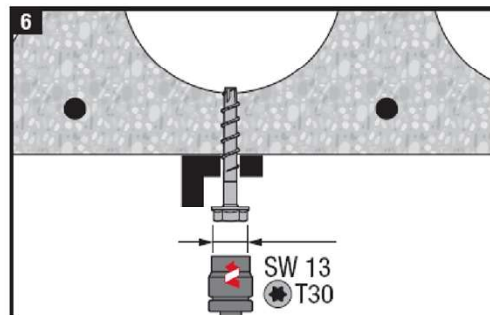
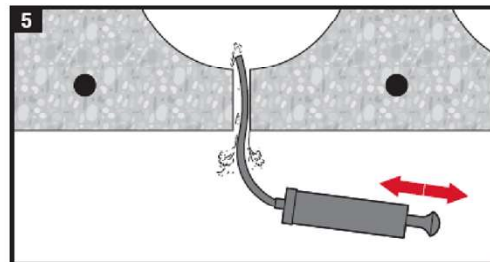
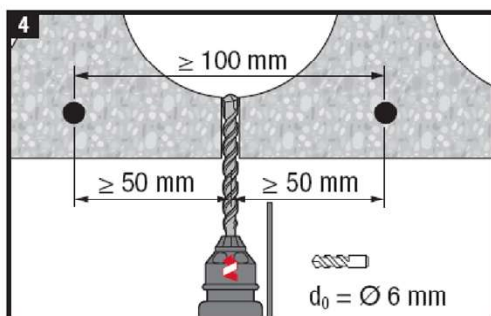
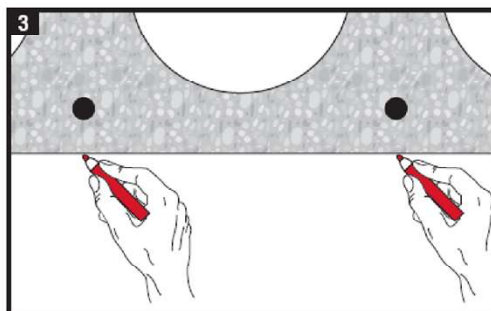
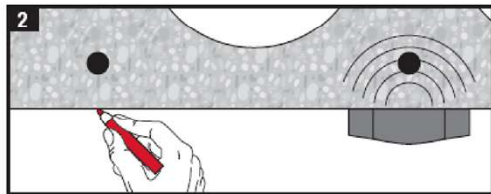
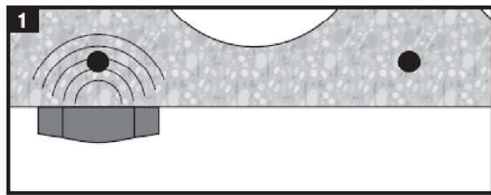
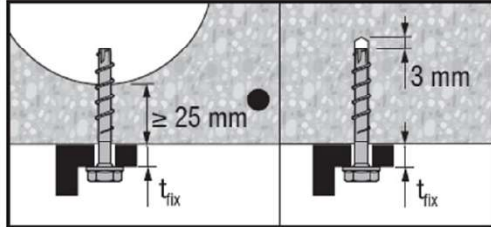
Installation with other electrical impact screw drivers of equivalent force and performance is possible.

Hilti Concrete screw HUS3, HUS4 and HUS

Intended use
Installation instruction

Annex B9

Installation instruction in precast pre-stressed hollow core slabs



Installation with other electrical impact screw drivers of equivalent force and performance is possible.
Hilti recommended electrical impact screw drivers are listed in the instruction for use included in the sales box.

Hilti Concrete screw HUS3, HUS4 and HUS

Intended use
Installation instruction in precast pre-stressed hollow core slabs

Annex B10

Table C1: Characteristic values of resistance in case of static and quasi-static loading

Type	HUS4, HUS		HUS3					
	HR, CR		H	P, PS, PL	I(F), I(F) Flex	A	C	IQ
Fastener size	6x40, 6x45	6x60, 6x70	6 all lengths					
Nominal embedment depth	$h_{nom} \geq$	[mm]	35					
All load directions								
Characteristic resistance in C20/25	$c \geq 35\text{mm}$	F_{Rk}^0	[kN]	3		2		
	$c \geq 80\text{ mm}$	F_{Rk}^0	[kN]	3,5	5	3		
Partial factor	γ_M		[-]	1,5				
Installation factor	γ_{inst}		[-]	1,4		1,0		
Increasing factors ψ_c of concrete for $F_{Rk}^0 = F_{Rk}^0 (C20/25) \cdot \psi_c$	C30/37		1,22					
	C40/50		1,41					
	C50/60		1,55					
Effective anchorage depth	h_{ef}	[mm]	27		25			
Characteristic edge distance	c_{cr}	[mm]	1,5 h_{ef}					
Characteristic spacing	s_{cr}	[mm]	3 h_{ef}					
Shear load with lever arm								
Characteristic bending resistance	$M_{Rk,s}^0$	[Nm]	19		22			
Partial factor	$\gamma_{Ms,V}$		[-]	1,5				

Hilti Concrete screw HUS3, HUS4 and HUS

Performances

Characteristic values for resistance under static and quasi-static action

Annex C1

Table C2: Characteristic values of resistance in case of static and quasi-static loading in precast pre-stressed hollow core slabs C30/37 to C50/60

Type			HUS4-HR, CR; HUS-HR, CR						HUS3-H, P, PS, PL, I(F), I(F) Flex, A, C, IQ		
			6x40, 6x45		6x60, 6x70				6 all lengths		
All load directions											
Bottom flange thickness	d_b	[mm]	≥ 25	≥ 30	≥ 25	≥ 30	≥ 35	≥ 25	≥ 30	≥ 35	
Characteristic resistance	F_{Rk}^0	[kN]	1	2	1	2	3	1	2	3	
Partial factor	γ_M	[-]	1,5								
Installation factor	γ_{inst}	[-]	1,0								
Characteristic edge distance	c_{cr}	[mm]	100								
Characteristic spacing	s_{cr}	[mm]	200								

Note: the fixture thickness values according to Table B4 (Annex B4) shall be considered.

Hilti Concrete screw HUS3, HUS4 and HUS

Performances

Characteristic values of resistance in case of static and quasi-static loading in precast pre-stressed hollow core slabs C30/37 to C50/60

Annex C2

Table C3: Characteristic values of resistance under fire exposure

Type				HUS4, HUS		HUS3					
				HR	CR	H	P, PS, PL	I(F), I(F) Flex	A	C	IQ
Fastener size				6							
Nominal embedment depth $h_{nom} \geq$ [mm]				35							
All load directions											
Characteristic resistance	R30...R90	$F_{Rk,fi}$ [kN]		0,7	0,2	0,5					
	R120	$F_{Rk,fi}$ [kN]		0,5	0,1	0,4					
Edge distance	R30...R120	$c_{cr,fi}$ [mm]		54		50					
Anchor spacing	R30...R120	$s_{cr,fi}$ [mm]		108		100					

The fire resistance data is only valid for concrete C20/25 to C50/60 with a minimum slab thickness of 80 mm. The data is not valid for precast pre-stressed hollow core slabs. The edge distance of the anchor must be $c \geq 300$ mm and $\geq 2h_{ef}$ if the fire attack is from more than one side. The anchorage depth shall be increased for wet concrete by at least 30 mm compared to the given value.

Hilti Concrete screw HUS3, HUS4 and HUS

Performances
Characteristic values of resistance under fire exposure

Annex C3

Eine vom Bund und den Ländern gemeinsam
getragene Anstalt des öffentlichen Rechts

Europäische Technische
Bewertungsstelle für Bauprodukte



Europäische Technische Bewertung

ETA-10/0005
vom 15. September 2025

Allgemeiner Teil

Technische Bewertungsstelle, die die Europäische Technische Bewertung ausstellt

Handelsname des Bauprodukts

Produktfamilie,
zu der das Bauprodukt gehört

Hersteller

Herstellungsbetrieb

Diese Europäische Technische Bewertung enthält

Diese Europäische Technische Bewertung wird ausgestellt gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, auf der Grundlage von

Diese Fassung ersetzt

Deutsches Institut für Bautechnik

Hilti Betonschraube HUS3, HUS4 und HUS

Dübel zur Verwendung im Beton für redundante nicht-tragende Systeme

Hilti Aktiengesellschaft
Feldkircherstrasse 100
9494 SCHAAN
FÜRSTENTUM LIECHTENSTEIN

Hilti Plants

20 Seiten, davon 3 Anhänge, die fester Bestandteil dieser Bewertung sind.

EAD 330747-00-0601, Edition 06/2018

ETA-10/0005 vom 5. Februar 2024

Die Europäische Technische Bewertung wird von der Technischen Bewertungsstelle in ihrer Amtssprache ausgestellt. Übersetzungen dieser Europäischen Technischen Bewertung in andere Sprachen müssen dem Original vollständig entsprechen und müssen als solche gekennzeichnet sein.

Diese Europäische Technische Bewertung darf, auch bei elektronischer Übermittlung, nur vollständig und ungekürzt wiedergegeben werden. Nur mit schriftlicher Zustimmung der ausstellenden Technischen Bewertungsstelle kann eine teilweise Wiedergabe erfolgen. Jede teilweise Wiedergabe ist als solche zu kennzeichnen.

Die ausstellende Technische Bewertungsstelle kann diese Europäische Technische Bewertung widerrufen, insbesondere nach Unterrichtung durch die Kommission gemäß Artikel 25 Absatz 3 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011.

Besonderer Teil

1 Technische Beschreibung des Produkts

Die Hilti Betonschraube HUS3, HUS4 und HUS ist ein Dübel aus galvanisch verzinktem Stahl (HUS3 -H, -C, -A, -P, -PS, -PL, -I(F), -I(F) Flex, -IQ) oder aus nichtrostendem Stahl (HUS-HR/CR, HUS4-HR/CR) in der Größe 6. Der Dübel wird in ein vorgebohrtes, zylindrisches Bohrloch eingeschraubt. Das Spezialgewinde des Dübels schneidet beim Einschrauben ein Innengewinde in den Verankerungsgrund. Die Verankerung erfolgt durch Formschluss des Spezialgewindes.

Die Produktbeschreibung ist in Anhang A angegeben.

2 Spezifizierung des Verwendungszwecks gemäß dem anwendbaren Europäischen Bewertungsdokument

Von den Leistungen in Abschnitt 3 kann nur ausgegangen werden, wenn der Dübel entsprechend den Angaben und Bedingungen nach Anhang B verwendet wird.

Die Prüf- und Bewertungsmethoden, die dieser Europäischen Technischen Bewertung zu Grunde liegen, führen zur Annahme einer Nutzungsdauer des Dübels von mindestens 50 Jahren. Die Angabe der Nutzungsdauer kann nicht als Garantie des Herstellers verstanden werden, sondern ist lediglich ein Hilfsmittel zur Auswahl des richtigen Produkts in Bezug auf die angenommene wirtschaftlich angemessene Nutzungsdauer des Bauwerks.

3 Leistung des Produkts und Angabe der Methoden ihrer Bewertung

3.1 Brandschutz (BWR 2)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Brandverhalten	Klasse A1
Feuerwiderstand	Siehe Anhang C3

3.2 Sicherheit bei der Nutzung (BWR 4)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Charakteristischer Widerstand für statische und quasi-statische Lasten für das vereinfachte Bemessungsverfahren B	Siehe Anhang B2, Anhang C1 und C2
Dauerhaftigkeit	Siehe Anhang B1

4 Angewandtes System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit mit der Angabe der Rechtsgrundlage

Gemäß dem Europäischen Bewertungsdokument EAD Nr. 330747-00-0601 gilt folgende Rechtsgrundlage: [97/161/EG].

Folgendes System ist anzuwenden: 2+

5 Für die Durchführung des Systems zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit erforderliche technische Einzelheiten gemäß anwendbarem Europäischen Bewertungsdokument

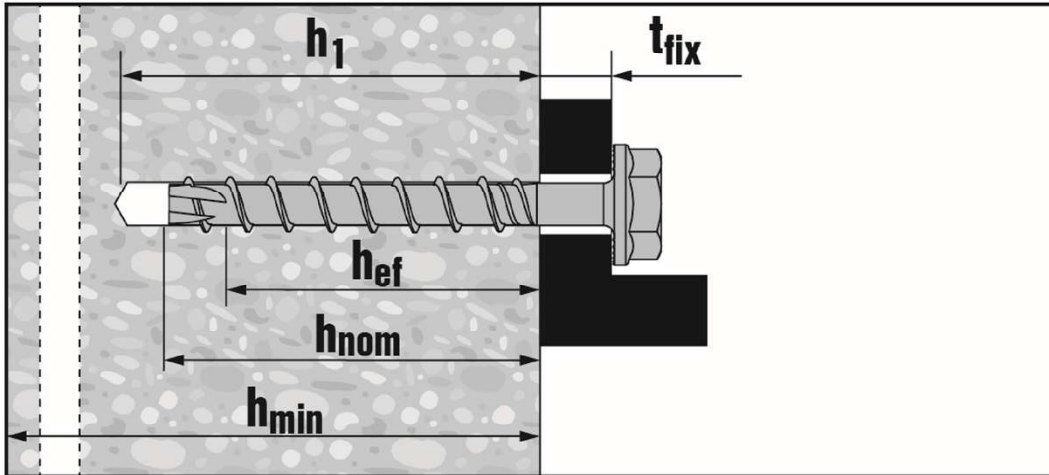
Technische Einzelheiten, die für die Durchführung des Systems zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit notwendig sind, sind Bestandteil des Kontrollplans, der beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt ist.

Ausgestellt in Berlin am 15. September 2025 vom Deutschen Institut für Bautechnik

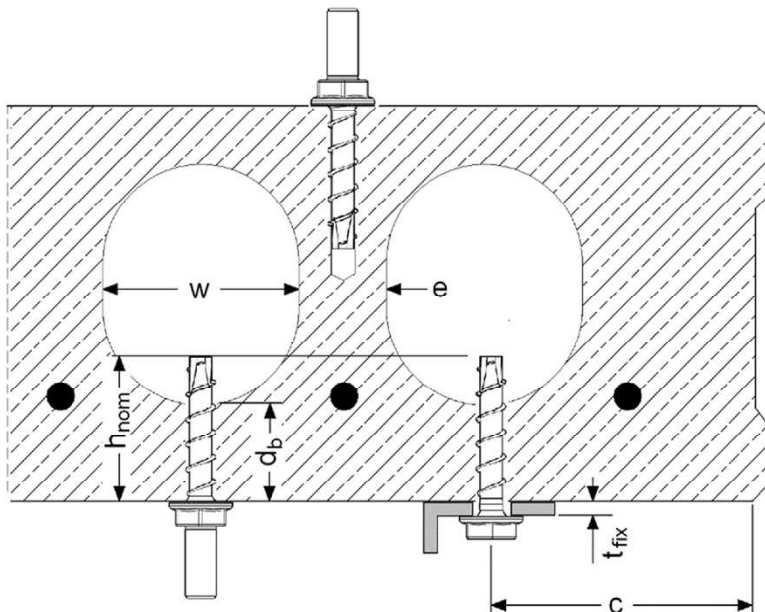
Dipl.-Ing. Beatrix Wittstock
Referatsleiterin

Beglaubigt
Tempel

Produkt und Einbauzustand



Produkt und Einbauzustand in vorgespannten Hohlkammerdecken

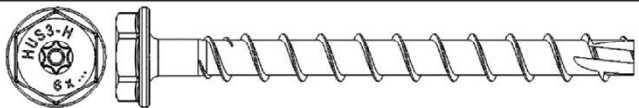
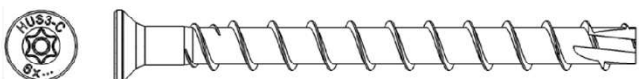
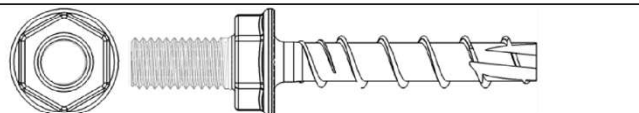
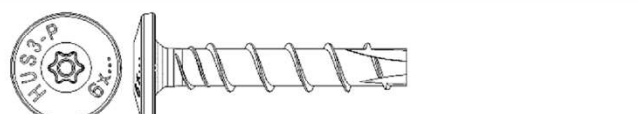
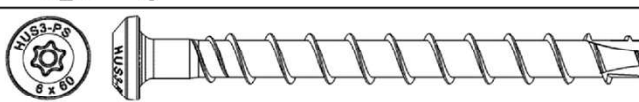
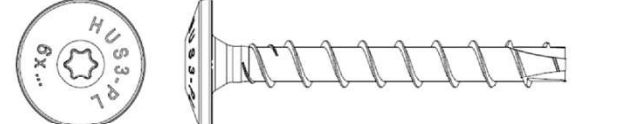
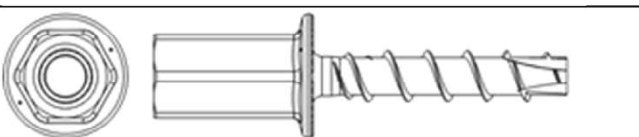
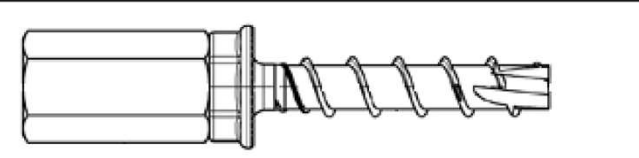
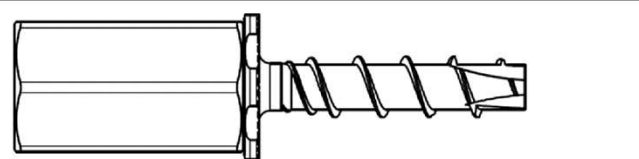
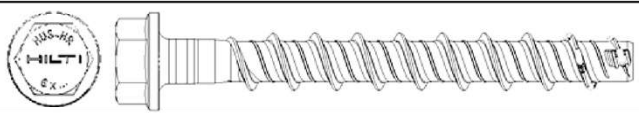



Hilti Betonschraube HUS3, HUS4 und HUS

Produktbeschreibung
Einbauzustand

Anhang A1

Tabelle A1: Schraubenausführungen

	1) Hilti HUS3-H, Größe 6, Ausführung mit Sechskantkopf, galvanisch verzinkt;
	2) Hilti HUS3-C, Größe 6, Ausführung mit Senkkopf, galvanisch verzinkt;
	3) Hilti HUS3-A, Größe 6, Ausführung Sechskantkopf mit Außengewinde M8/16 und M10/21, galvanisch verzinkt;
	4) Hilti HUS3-P, Größe 6, Ausführung mit Flachkopf, galvanisch verzinkt;
	5) Hilti HUS3-PS, Größe 6, Ausführung mit kleinem Flachkopf, galvanisch verzinkt;
	6) Hilti HUS3-PL, Größe 6, Ausführung mit großem Flachkopf, galvanisch verzinkt;
	7) Hilti HUS3-I, Größe 6, galvanisch verzinkt und Hilti HUS3-IF, Größe 6, mehrlagige Beschichtung; Ausführung Sechskantkopf mit Innengewinde M8/M10
	8) Hilti HUS3-I Flex, Größe 6, galvanisch verzinkt und Hilti HUS3-IF Flex, Größe 6, mehrlagige Beschichtung; Ausführung Sechskantkopf mit Außengewinde: - M8/16 vormontiert mit Verbinder M6 oder M8, - M10/21 vormontiert mit Verbinder M10 oder M12;
	9) Hilti HUS3-IQ, Größe 6, galvanisch verzinkt, Kopf mit Außengewinde - verzinkte Kupplung mit Innengewinde und Feder
	9) Hilti HUS4-HR, HUS-HR, Größe 6, Ausführung mit Sechskantkopf, nichtrostender Stahl (Klasse A4);
	10) Hilti HUS4-CR, HUS-CR, Größe 6, Ausführung mit Senkkopf, nichtrostender Stahl (Klasse A4).

Hilti Betonschraube HUS3, HUS4 und HUS

Produktbeschreibung
Schraubenausführungen

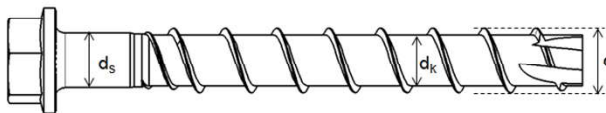
Anhang A2

Tabelle A2: Material

Teil	Benennung	Material	
Betonschraube HUS3 (alle Ausführungen in Tabelle A1)	Größe 6 alle Längen	$f_{yk} \geq 745 \text{ N/mm}^2$, $f_{uk} \geq 930 \text{ N/mm}^2$	C-Stahl, galvanisch verzinkt ($\geq 5 \mu\text{m}$), und mehrlagige Beschichtung (F) galvanisch verzinkt ($\geq 5 \mu\text{m}$) Bruchdehnung $A_5 \leq 8\%$
	Feder (nur für HUS3-IQ)	Drahtmaterial: $f_{uk} \geq 1750 \text{ N/mm}^2$	Nichtrostender Stahl
Betonschraube HUS4-HR und HUS4-CR, HUS-HR und HUS-CR	Größe 6 alle Längen	$f_{yk} \geq 900 \text{ N/mm}^2$, $f_{uk} \geq 1050 \text{ N/mm}^2$	Nichtrostender Stahl (Klasse A4) 1.4401 oder 1.4404 Bruchdehnung $A_5 > 8\%$

Tabelle A3: Abmessungen und Kopfmarkierung

Typ	HUS-HR, CR, HUS4-HR, CR	HUS3-H, C, A, P, PS, PL, I(F), I(F) Flex, IQ
Dübel Größe	6	
Länge des Dübels im Beton [mm]	h_{nom}	
	35	
Außendurchmesser d_t [mm]	7,6	7,85
Kerndurchmesser d_k [mm]	5,4	5,85
Schaftdurchmesser d_s [mm]	5,8	6,15
Querschnitt A_s [mm ²]	22,9	26,9



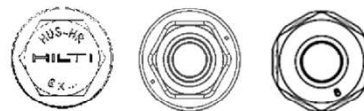
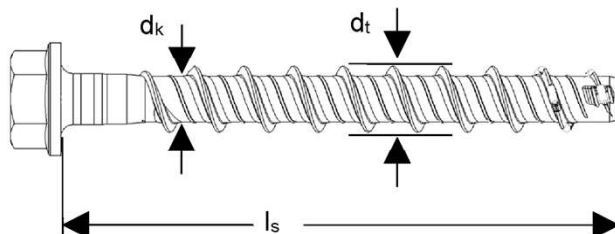
Hilti : Hersteller

HUS3 : Hilti Universal Screw anchor Generation 3

z.B. "H" : Sechskantkopf

R : Korrosionswiderstand (nichtrostender Stahl, Klasse A4)

6 : Dübelgröße / Bohrerdurchmesser



Kopfmarkierung

z.B. Hilti HUS-HR 6 x ...
oder Kreismarkierungen
oder nominaler Innendurchmesser der
Kupplung (z. B. „8“) – für HUS3-IQ

Hilti Betonschraube HUS3, HUS4 und HUS

Produktbeschreibung
Material, Abmessungen und Kopfmarkierung

Anhang A3

Spezifizierung des Verwendungszwecks

Beanspruchung der Verankerung:

- Statische und quasi-statische Belastung.
- Nur für redundante nichttragende Systeme nach EN 1992-4:2018
- Brandbeanspruchung: nur in Beton C20/25 bis C50/60, nicht in vorgespannten Hohlkammerdecken.

Verankerungsgrund:

- Verdichteter, bewehrter oder unbewehrter Normalbeton ohne Fasern gemäß EN 206:2013.
- Festigkeitsklasse C20/25 bis C50/60 entsprechend EN 206:2013.
- Gerissener oder ungerissener Beton.
- Vorgefertigte, vorgespannte Hohlkammerdecken mit $w/e \leq 4,2$ und Betonfestigkeitsklassen C30/37 bis C50/60.

Anwendungsbedingungen (Umweltbedingungen):

- Bauteile unter den Bedingungen trockener Innenräume: alle Schraubentypen.
- Für alle anderen Bedingungen in Abhängigkeit von den Korrosionsbeständigkeitsklassen CRC gemäß EN 1993-1-4:2006 + A1:2015
 - Schraubentypen aus nichtrostendem Stahl gem. Anhang A3 (HUS4-HR/CR; HUS-HR/CR): CRC III

Bemessung:

- Die Befestigungen müssen unter der Verantwortung eines auf dem Gebiet der Verankerungen und des Betonbaus erfahrenen Ingenieurs bemessen werden.
- Unter Berücksichtigung der zu verankernden Lasten sind prüfbare Berechnungen und Konstruktionszeichnungen anzufertigen. Auf den Konstruktionszeichnungen ist die Lage des Dübels (z. B. Lage des Dübels zur Bewehrung oder zu den Auflagern usw.) anzugeben.
- Die Bemessung von Verankerungen erfolgt in Übereinstimmung mit:
EN 1992-4:2018 Bemessungsverfahren B und EOTA Technical Report TR 055, Fassung Februar 2018.

Einbau:

- Nur hammergebohrte Bohrlöcher.
- Der Verankerung durch entsprechend geschultes Personal und unter der Aufsicht des Bauleiters.
- Bei Fehlbohrungen: Anordnung eines neuen Bohrlochs in einem Abstand, der mindestens der doppelten Tiefe der Fehlbohrung entspricht, oder in geringerem Abstand, wenn die Fehlbohrung mit hochfestem Mörtel verfüllt wird und wenn sie bei Quer- oder Schrägzuglast nicht in Richtung der aufgetragenen Last liegt.
- Nach der Montage darf ein leichtes Weiterdrehen des Dübels nicht möglich sein.
- Der Dübelkopf muss am Anbauteil anliegen und darf nicht beschädigt sein.

Hilti Betonschraube HUS3, HUS4 und HUS

Verwendungszweck
Spezifikationen

Anhang B1

Tabelle B1: Montagekennwerte

Typ	HUS4, HUS		HUS3							
	HR	CR	H	C	A	P, PS, PL	I(F), I(F) Flex	IQ		
Dübel Größe	6									
Länge des Dübels im Beton	h_{nom}	[mm]	35							
Bohrerennendurchmesser	d_0	[mm]	6							
Bohrerschneidendurchmesser	$d_{cut} \leq$	[mm]	6,40							
Durchgangsloch im Anbauteil	$d_f \leq$	[mm]	9							
Schlüsselweite (H, A, I -type)	SW	[mm]	13	-	13	-	13	-	13	17
Durchmesser Senkkopf	d_h	[mm]	-	11,0	-	11,5	-	-	-	-
Torx-Größe	TX	[-]	-	T30	T30	T30	-	T30	-	-
Bohrlochtiefe Boden/ Wandposition	$h_1 \geq$	[mm]	45							
Bohrlochtiefe Deckenposition	$h_1 \geq$	[mm]	38							
Anziedrehmoment	T_{inst}	[Nm]	- ¹⁾	- ¹⁾	18					
Setzgerät ²⁾	Festigkeits- klasse	$\geq C20/25$	Tangential-Schlagschrauber, z.B. Hilti SIW 14 A oder Hilti SIW 22 A ²⁾							

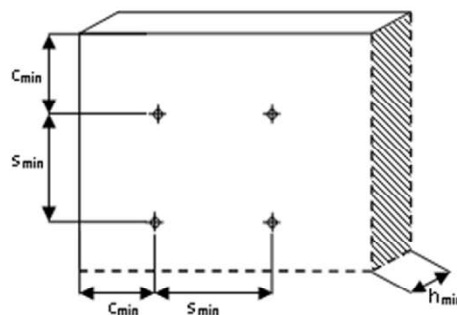
¹⁾ Das Setzen per Hand ist im Untergrund Beton nicht gestattet (nur Maschinensetzen zulässig).

²⁾ Von Hilti empfohlene elektrische Tangential-Schlagschrauber sind in der HUS Verpackung aufgeführt.

Tabelle B2: Mindestbauteildicke und minimale Achs- und Randabstände

Typ	HUS4, HUS		HUS3						
	HR	CR	H	C	A	P, PS, PL	I(F), I(F) Flex	IQ	
Dübel Größe	6								
Länge des Dübels im Beton	h_{nom}	[mm]	35						
Minimale Dicke des Betonbauteils	h_{min}	[mm]	80						
Kleinster Randabstand	c_{min}	[mm]	35 (80) ¹⁾						
Kleinster Achsabstand	s_{min}	[mm]	35						

¹⁾ siehe Anhang C1, Tabelle C1.



Hilti Betonschraube HUS3, HUS4 und HUS

Verwendungszweck
Montagekennwerte, Mindestbauteildicke und minimale Rand- und Achsabstände

Anhang B2

Tabelle B3: Dübellänge und maximale Anbauteildicke

Typ	HUS4, HUS		HUS3								
	HR	CR	H	C	A	P	PS	PL	I(F)	I(F) Flex	IQ
Dübel Größe	6										
Länge des Dübels im Beton [mm]	h_{nom} 35										
Schraubenlänge [mm]	Maximale Dicke des Anbauteils [mm] t_{fix}										
35	0	-	-	-	0	-	-	-	0	0	0
40	-	5	5	5	-	5	5	-	-	-	-
45	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	-	-	-	-	20	-	-	-	20	20	-
60	25	25	25	25	-	25	25	25	-	-	-
70	35	35	-	35	-	-	-	-	-	-	-
80	-	-	45	-	-	45	-	-	-	-	-
100	-	-	65	-	-	-	-	-	-	-	-
120	-	-	85	-	-	-	-	-	-	-	-
135	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-
155	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	-
175	-	-	-	-	-	-	-	-	-	140	-
195	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160	-

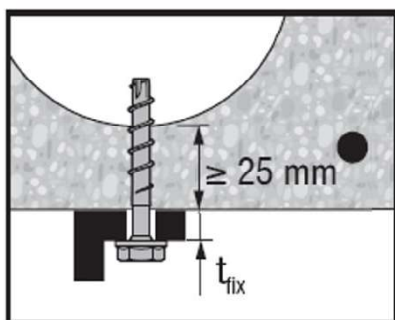
Hilti Betonschraube HUS3, HUS4 und HUS

Verwendungszweck
Dübellänge und Anbauteildicke

Anhang B3

Tabelle B4: Dübellänge und Anbauteildicke in vorgespannten Hohlkammerdecken

Typ	HUS4, HUS		HUS3								
	HR	CR	H	C	A	P	PS	PL	I(F)	I(F) Flex	IQ
Dübel Größe	6										
Dicke des Anbauteils [mm]	Dicke des Anbauteils [mm]										
Schraubenlänge [mm]	t_{fix}										
35	0	-	-	-	0	-	-	-	0	0	0
40	-	10	5	5	-	5	5	-	-	-	-
45	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	-	-	-	-	20	-	-	-	20	20	-
60	5-25	5-25	5-25	5-25	-	5-25	5-25	5-25	-	-	-
70	15-35	15-35	-	15-35	-	-	-	-	-	-	-
80	-	-	25-45	-	-	25-45	-	-	-	-	-
100	-	-	45-65	-	-	-	-	-	-	-	-
120	-	-	65-85	-	-	-	-	-	-	-	-
135	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80-100	-
155	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100-120	-
175	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120-140	-
195	-	-	-	-	-	-	-	-	-	140-160	-

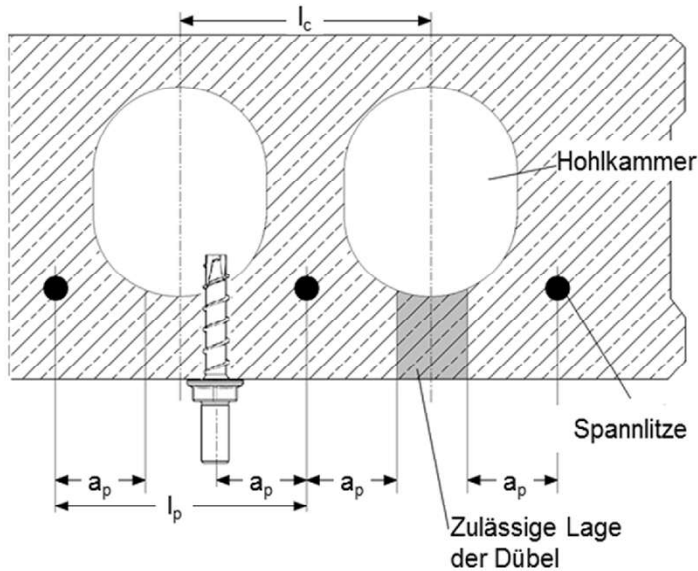


Hilti Betonschraube HUS3, HUS4 und HUS

Verwendungszweck
Dübellänge und Anbauteildicken in vorgespannten Hohlkammerdecken

Anhang B4

Zulässige Lage der Dübel in vorgespannten Hohlkammerdecken

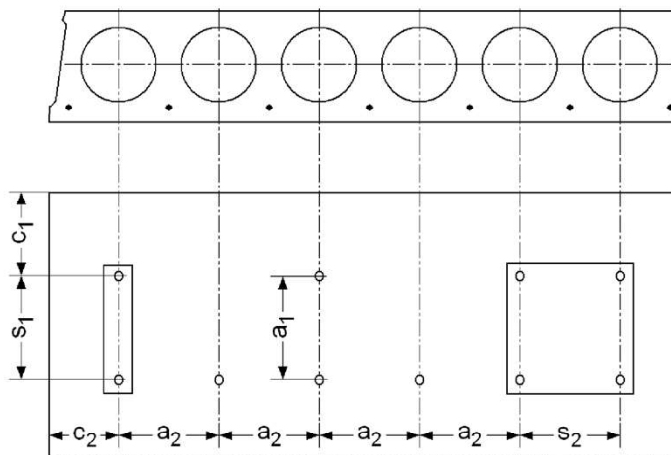


Abstand zwischen den Hohlraumachsen $l_c \geq 100 \text{ mm}$

Achsabstand zwischen Spannlitzen $l_p \geq 100 \text{ mm}$

Achsabstand zwischen Spannlitze und Bohrloch $a_p \geq 50 \text{ mm}$

Minimaler Achs- und Randabstand und minimaler Abstand zwischen Dübelgruppen in vorgespannten Hohlkammerdecken



Minimaler Randabstand $c_{\min} \geq 100 \text{ mm}$

Minimaler Achsabstand $s_{\min} \geq 100 \text{ mm}$

Minimaler Abstand zwischen Dübelgruppen $a_{\min} \geq 100 \text{ mm}$

c_1, c_2 Randabstände

s_1, s_2 Achsabstände

a_1, a_2 Abstände zwischen Dübelgruppen

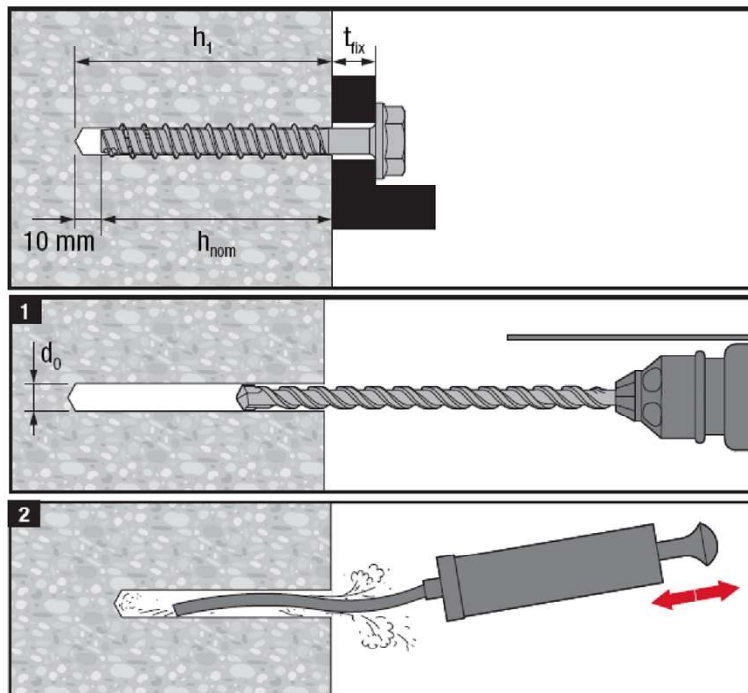
Hilti Betonschraube HUS3, HUS4 und HUS

Verwendungszweck

Zulässige Lage der Dübel, minimaler Achs- und Randabstand und minimaler Abstand zwischen Dübelgruppen in vorgespannten Hohlkammerdecken

Anhang B5

Montageanweisung (HUS4-HR, CR; HUS-HR, CR)



Das Bohrloch ist zu reinigen.

Es ist keine Bohrlochreinigung erforderlich, wenn nach dem Bohren dreimal gelüftet¹⁾ wird und eine der folgenden Bedingungen erfüllt ist:

- es wird vertikal nach oben gebohrt; oder
- es wird vertikal nach unten gebohrt und die Bohrtiefe wird zusätzlich um $3 \cdot d_0$ vergrößert²⁾.

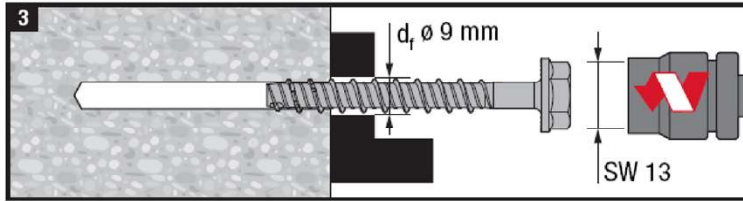
¹⁾ Den Bohrer dreimal aus dem Bohrloch ziehen und wieder hineinschieben, nachdem die empfohlene Bohrlochtiefe h_1 erreicht wurde. Dieses Vorgehen soll sowohl im Drehmodus wie auch im Hammermodus der Bohrmaschine durchgeführt werden. Genauere Informationen sind in der relevanten Gebrauchsanleitung enthalten.

²⁾ Es ist sicherzustellen, dass die Dicke des Betonelements h folgende Bedingung erfüllt:
 $h \geq h_1 + \Delta h$, mit $\Delta h = \max(2 \cdot d_0; 30 \text{ mm})$.
 Δh ist der Mindestabstand zwischen Bohrlochende und gegenüberliegender Seite des Betonelements.

Hilti Betonschraube HUS3, HUS4 und HUS

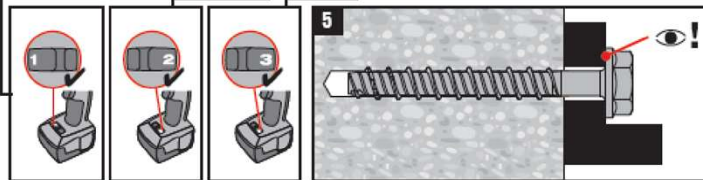
Verwendungszweck
Montageanweisung

Anhang B6



4.1

	h_{nom}	30 mm	35 mm	55 mm
SIW 14-A		✓	✓	✓
SIW 22-A		✓	✓	✓
SIW 22T-A		✗	✗	✗
SI 100		✗	✗	✗
		✗	✗	✗



Manuelles Installieren in
Betonuntergründen ist mit
HUS4-HR, CR; HUS-HR, CR nicht
erlaubt.

Von Hilti empfohlene elektrische
Tangential-Schlagschrauber sind in
der HUS Verpackung aufgeführt.

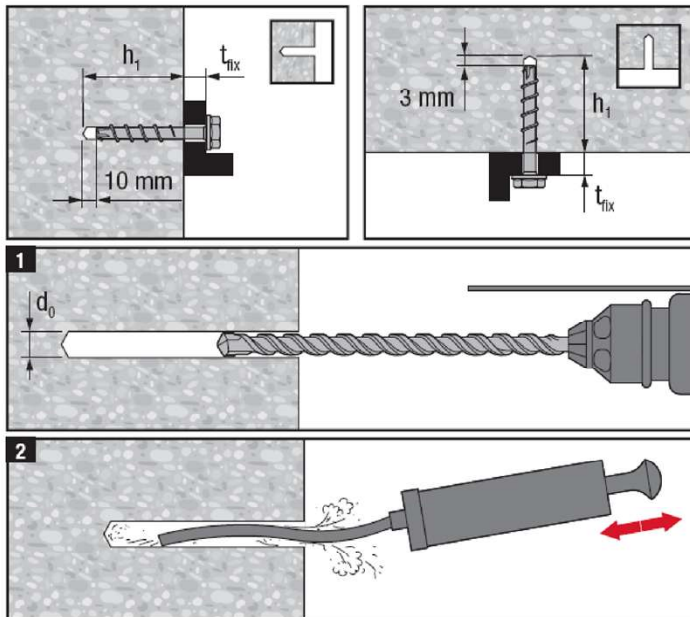
Die Installation mit elektrischen Tangential-Schlagschraubern gleicher Kraft und Leistungsstärke ist möglich

Hilti Betonschraube HUS3, HUS4 und HUS

Verwendungszweck
Montageanweisung

Anhang B7

Montageanweisung (HUS3-H, C, I(F), I(F) Flex, IQ, A, P, PS, PL)



Das Bohrloch ist zu reinigen.

Es ist keine Bohrlochreinigung erforderlich, wenn nach dem Bohren dreimal gelüftet¹⁾ wird und eine der folgenden Bedingungen erfüllt ist:

- es wird vertikal nach oben gebohrt; oder
- es wird vertikal nach unten gebohrt und die Bohrtiefe wird zusätzlich um $3 \cdot d_0$ vergrößert²⁾.

¹⁾ Den Bohrer dreimal aus dem Bohrloch ziehen und wieder hineinschieben, nachdem die empfohlene Bohrlochtiefe h_1 erreicht wurde. Dieses Vorgehen soll sowohl im Drehmodus wie auch im Hammermodus der Bohrmaschine durchgeführt werden. Genauere Informationen sind in der relevanten Gebrauchsanleitung enthalten.

²⁾ Es ist sicherzustellen, dass die Dicke des Betonelements h folgende Bedingung erfüllt:

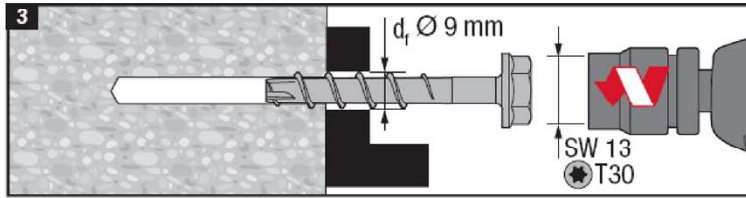
$$h \geq h_1 + \Delta h, \text{ mit } \Delta h = \max(2 \cdot d_0; 30 \text{ mm}).$$

Δh ist der Mindestabstand zwischen Bohrlochende und gegenüberliegender Seite des Betonelements.

Hilti Betonschraube HUS3, HUS4 und HUS

Verwendungszweck
Montageanweisung

Anhang B8



3.1

	h_{nom}	35 mm	55 mm
SIW14-A		✓	✓
SIW22-A		✓	✓
SIW 22T-A		✗	✗
SI 100		✗	✗
		18 Nm	25 Nm



Von Hilti empfohlene elektrische
Tangential-Schlagschrauber sind in der
HUS Verpackung aufgeführt.

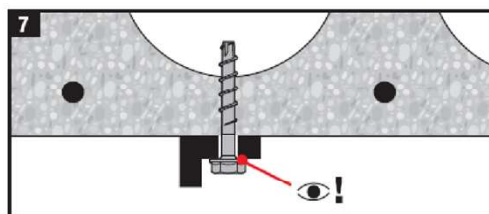
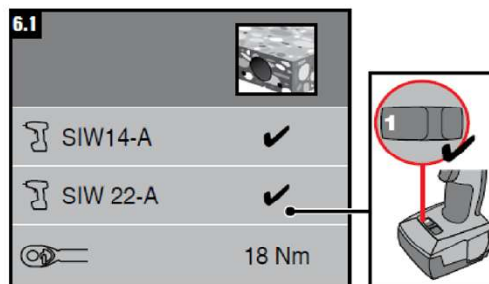
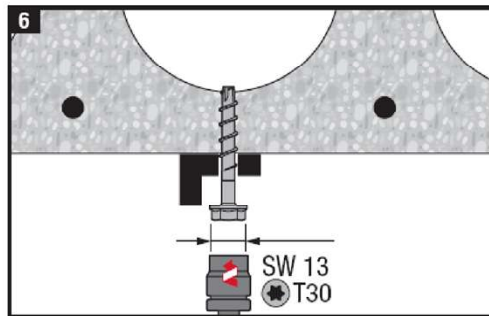
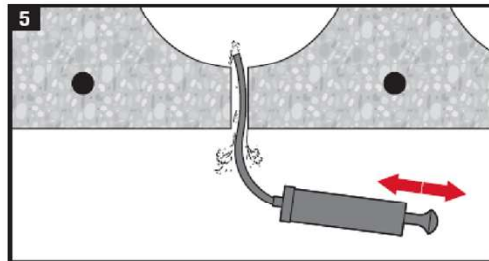
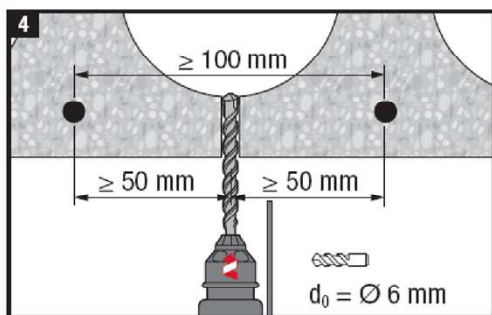
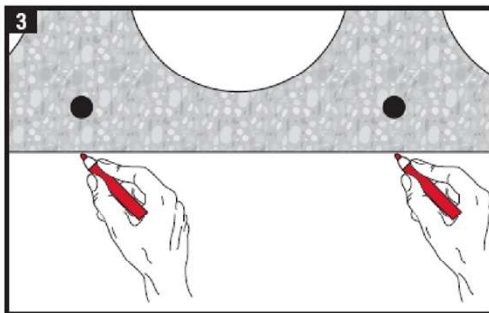
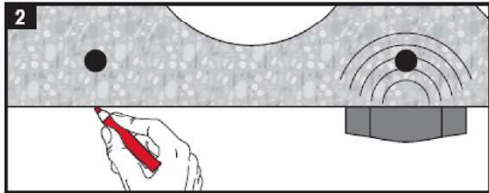
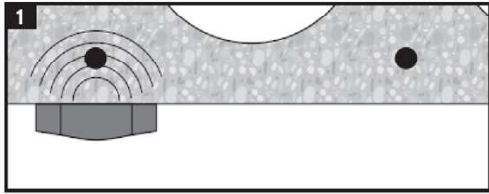
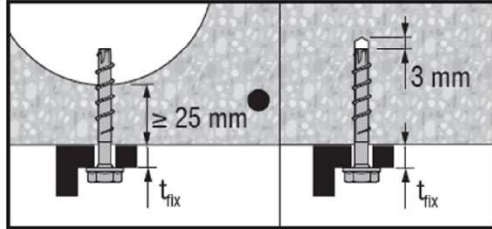
Die Installation mit elektrischen Tangential-Schlagschraubern gleicher Kraft und Leistungsstärke ist möglich.

Hilti Betonschraube HUS3, HUS4 und HUS

Verwendungszweck
Montageanweisung

Anhang B9

Montageanweisung in vorgespannten Hohlkammerdecken



Die Installation mit elektrischen Tangential-Schlagschraubern gleicher Kraft und Leistungsstärke ist möglich. Von Hilti empfohlene elektrische Tangential-Schlagschrauber sind in der HUS Verpackung aufgeführt.

Hilti Betonschraube HUS3, HUS4 und HUS

Verwendungszweck
Montageanweisung in vorgespannten Hohlkammerdecken

Anhang B10

Tabelle C1: Charakteristische Werte für statische und quasi-statische Lasten

Typ	HUS4, HUS		HUS3					
	HR, CR		H	P, PS, PL	I(F), I(F) Flex	A	C	IQ
Dübel Größe			6x40, 6x45	6x60, 6x70	6 alle Längen			
Länge des Dübels im Beton	h_{nom}	[mm]	35					
Alle Lastrichtungen								
Charakteristischer Widerstand in Beton C20/25	$c \geq 35\text{mm}$	F_{Rk}^0	[kN]	3		2		
	$c \geq 80\text{ mm}$	F_{Rk}^0	[kN]	3,5	5	3		
Teilsicherheitsbeiwert	γ_M	[-]		1,5				
Montagebeiwert	γ_{inst}	[-]		1,4		1,0		
Erhöhungsfaktor ψ_c für Beton für $F_{Rk}^0 =$ $F_{Rk}^0(C20/25) \cdot \psi_c$	C30/37		1,22					
	C40/50		1,41					
	C50/60		1,55					
Effektive Verankerungstiefe	h_{ef}	[mm]	27		25			
Charakteristischer Randabstand	c_{cr}	[mm]	1,5 h_{ef}					
Charakteristischer Achsabstand	s_{cr}	[mm]	3 h_{ef}					
Querlast mit Hebelarm								
Charakteristischer Widerstand	$M_{Rk,s}^0$	[Nm]	19		22			
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{Ms,V}$	[-]		1,5				

Hilti Betonschraube HUS3, HUS4 und HUS

Leistungen
Charakteristische Werte für statische und quasi-statische Lasten

Anhang C1

Tabelle C2: Charakteristische Werte für statische und quasi-statische Lasten in vorgespannten Hohlkammerdecken C30/37 bis C50/60

Typ			HUS4-HR, CR; HUS-HR, CR						HUS3-H, P, PS, PL, I(F), I(F) Flex, A, C, IQ		
			6x40, 6x45		6x60, 6x70				6 alle Längen		
Alle Lastrichtungen											
Spiegeldicke	d_b	[mm]	≥ 25	≥ 30	≥ 25	≥ 30	≥ 35	≥ 25	≥ 30	≥ 35	
Charakteristischer Widerstand	F_{Rk}^0	[kN]	1	2	1	2	3	1	2	3	
Teilsicherheitsbeiwert	γ_M	[-]	1,5								
Montagebeiwert	γ_{inst}	[-]	1,0								
Charakteristischer Randabstand	c_{cr}	[mm]	100								
Charakteristischer Achsabstand	s_{cr}	[mm]	200								

Bemerkung: Anbauteildicke gemäß Tabelle B4 (Anhang B4) ist zu beachten.

Hilti Betonschraube HUS3, HUS4 und HUS

Leistungen

Charakteristische Werte für statische und quasi-statische Lasten in vorgespannten Hohlkammerdecken C30/37 bis C50/60

Anhang C2

Tabelle C3: Charakteristische Werte unter Brandbeanspruchung

Typ	HUS4, HUS		HUS3					
	HR	CR	H	P, PS, PL	I(F), I(F) Flex	A	C	IQ
Dübel Größe	6							
Länge des Dübels im Beton $h_{nom} \geq$ [mm]	35							
Alle Lastrichtungen								
Charakteristischer Widerstand	R30...R90	$F_{Rk,fi}$	[kN]	0,7	0,2	0,5		
	R120	$F_{Rk,fi}$	[kN]	0,5	0,1	0,4		
Randabstand	R30...R120	$c_{cr,fi}$	[mm]	54		50		
Achsabstand	R30...R120	$s_{cr,fi}$	[mm]	108		100		

Die charakteristischen Werte der Tragfähigkeit unter Brandbelastung sind nur gültig für Beton C20/25 bis C50/60 mit Mindestbauteildicke 80 mm. Die Werte gelten nicht für vorgespannte Hohlkammerdecken.

Der Randabstand muss mindestens $c \geq 300$ mm und ≥ 2 hef sein, wenn die Brandbelastung von mehr als einer Seite erfolgt.

Die Dübel müssen in durchfeuchteten Beton im Vergleich zur minimalen Verankerungstiefe um mindestens 30 mm tiefer gesetzt werden.

Hilti Betonschraube HUS3, HUS4 und HUS

Leistungen
Charakteristische Werte unter Brandbeanspruchung

Anhang C3

Évaluation Technique Européenne

ETE-10/0005
du 15/09/2025

*Traduction française préparée par Hilti – Versions allemande et anglaise préparées par le DIBt
En cas de doute, il convient de se référer au texte officiel, dans sa version originale*

Partie générale

Organisme d'évaluation technique
délivrante l'Évaluation Technique
Européenne

Deutsches Institut für Bautechnik

Dénomination commerciale du produit
de construction

Vis à béton Hilti HUS3, HUS4 et HUS

Famille de produits à laquelle appartient
le produit de construction

Cheilles mécaniques pour utilisation dans le
béton pour les systèmes redondants non-
structuraux

Fabricant

Hilti Aktiengesellschaft
Feldkircherstrasse 100
9494 SCHAAN
FÜRSTENTUM LIECHTENSTEIN

Usine de fabrication

Usines Hilti

La présente Évaluation Technique
Européenne contient

20 pages dont 3 Annexes qui font partie
intégrante de la présente évaluation

La présente Évaluation Technique
Européenne est délivrée conformément
au règlement (UE) No. 305/2011, sur la
base de

DEE 330747-00-0601, publié en juin 2018

Cette version remplace

ETE-10/0005 délivrée le 05/02/2024

Traduction française préparée par Hilti

L'Évaluation Technique Européenne est délivrée par l'Organisme d'Evaluation Technique dans sa langue officielle. Les traductions de la présente Évaluation Technique Européenne dans d'autres langues doivent correspondre pleinement au document original délivré et doivent être identifiées comme telles.

La présente Évaluation Technique Européenne doit être communiquée dans son intégralité, y compris par voie électronique. Toutefois, une reproduction partielle peut être autorisée moyennant l'accord écrit de l'Organisme d'Evaluation Technique ayant délivré le document. Toute reproduction partielle doit être identifiée comme telle.

La présente Évaluation Technique Européenne peut être retirée par l'Organisme d'Evaluation Technique l'ayant délivrée, notamment en application des informations de la Commission, conformément à l'article 25(3), du règlement (UE) No. 305/2011.

Traduction française préparée par Hilti

Partie spécifique

1 Description technique du produit

Les vis à béton Hilti HUS3, HUS4 et HUS sont des chevilles en acier galvanisé (HUS3-H, -C, -P, -PS, -PL, -I(F), -I(F) Flex, -IQ) ou en acier inoxydable (HUS-HR/CR, HUS4-HR/CR) de tailles 6. La cheville est vissée dans un trou cylindrique préforé. Le filetage spécial de la cheville crée un taraudage interne dans le support béton. L'ancrage est caractérisé par un verrouillage mécanique grâce à ce filetage.

La description du produit est donnée à l'Annexe A.

2 Spécification concernant le domaine d'application conformément au Document d'évaluation européen applicable

Les performances données à la Section 3 ne sont valables que si la cheville est utilisée conformément aux spécifications et conditions données dans l'Annexe B.

Les vérifications et méthodes d'évaluation sur lesquelles se basent la présente Évaluation Technique Européenne reposent sur l'hypothèse que la durée de vie supposée de la vis à béton est d'au moins 50 ans. Les indications données sur la durée de vie ne peuvent être interprétées comme une garantie donnée par le fabricant mais doivent être considérées uniquement comme un moyen de choisir les bons produits par rapport à la durée de vie économiquement raisonnable attendue des ouvrages.

3 Performance du produit et références aux méthodes utilisées pour son évaluation

3.1 Sécurité en cas d'incendie (EFAO 2)

Caractéristique essentielle	Performance
Réaction au feu	Classe A1
Résistance au feu	Voir Annexe C3

3.2 Sécurité d'utilisation et accessibilité (EFAO 4)

Caractéristique essentielle	Performance
Résistance caractéristique sous charge statique et quasi-statique pour la Méthode B de calcul simplifiée	Voir Annexe B2, Annexes C1 et C2
Durabilité	Voir Annexe B1

4 Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances (EVCP) appliqué, avec référence à sa base juridique

Conformément au Document d'Evaluation Européen (DEE) 330747-00-0601, la base juridique européenne applicable est la décision [97/161/CE].

Le système à appliquer est : 2+

Traduction française préparée par Hilti

5 Détails techniques nécessaires pour la mise en œuvre du système EVCP, selon le Document d'évaluation européen applicable

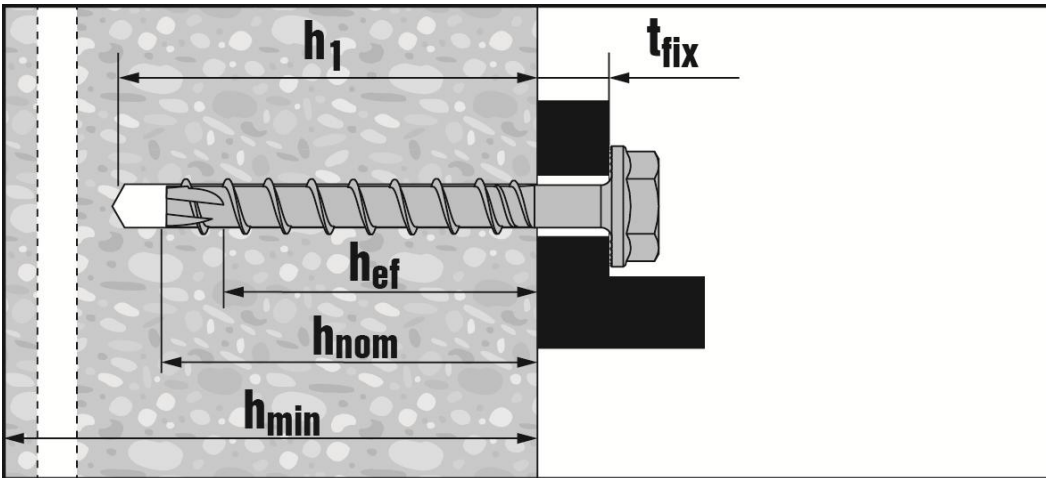
Les détails techniques nécessaires à la mise en œuvre du système EVCP sont donnés dans le plan de contrôle déposé au Deutsches Institut für Bautechnik.

Délivrée à Berlin le 15/09/2025 par le Deutsches Institut für Bautechnik

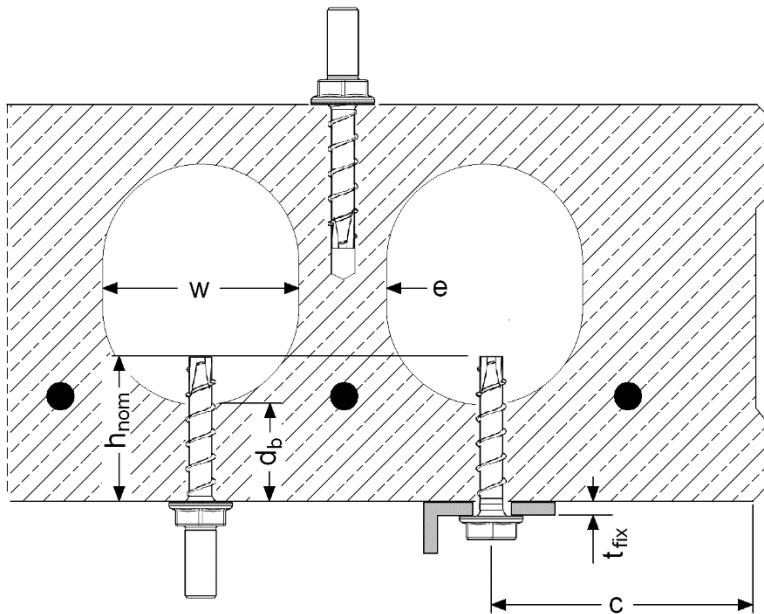
Dipl.-Ing. Beatrix Wittstock
Cheffe de département

Agrée par :
Tempel

Produit installé



Produit installé dans des dalles alvéolées précontraintes préfabriquées

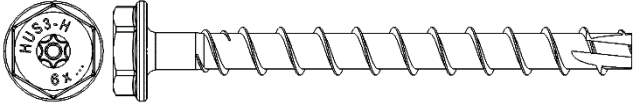
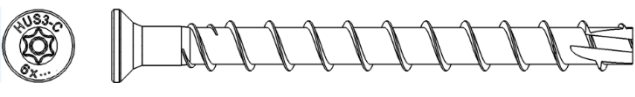
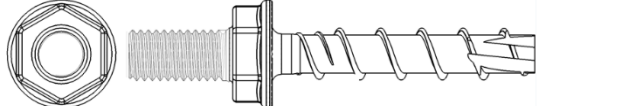
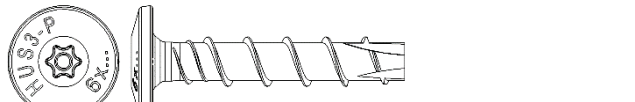
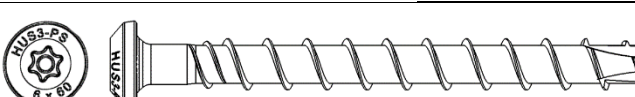
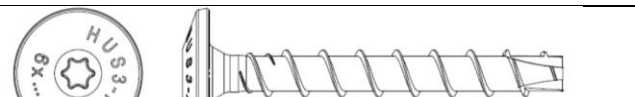
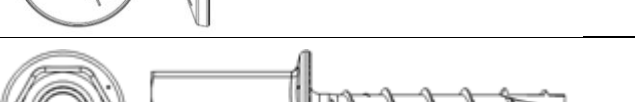


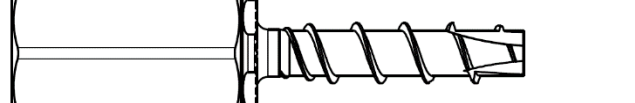
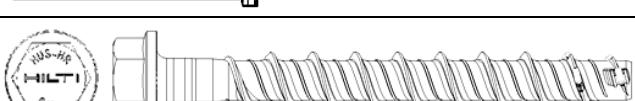


Vis à béton HUS3, HUS4 et HUS

Description du produit
Produit installé

Annexe A1

Tableau A1 : Types de vis

	<p>1) Hilti HUS3-H, taille 6, configuration de tête hexagonale, galvanisée.</p>
	<p>2) Hilti HUS3-C, tailles 6, configuration de tête fraisée, galvanisée.</p>
	<p>3) Hilti HUS3-A, taille 6, filetage externe M8/16 et M10/21, galvanisée.</p>
	<p>4) Hilti HUS3-P, taille 6, configuration de tête cylindrique, galvanisée.</p>
	<p>5) Hilti HUS3-PS, taille 6, configuration de tête cylindrique (petite), galvanisée.</p>
	<p>6) Hilti HUS3-PL, taille 6, configuration de tête cylindrique (grande), galvanisée ;</p>
	<p>7) Hilti HUS3-I, taille 6, galvanisée et Hilti HUS3-IF, taille 6, revêtement multicouche, filetage interne M8 et M10.</p>
	<p>8) Hilti HUS3-I Flex, taille 6, galvanisée et Hilti HUS3-IF Flex, taille 6, revêtement multicouche, avec filetage externe : - M8/16 prémontée avec coupleur M6 ou M8, - M10/21 prémontée avec coupleur M10 ou M12.</p>
	<p>9) Hilti HUS3-IQ, taille 6, galvanisée, avec filetage externe : - coupleur galvanisée avec filetage interne et ressort.</p>
	<p>10) Hilti HUS4-HR, HUS-HR, taille 6, configuration de tête hexagonale, acier inoxydable (A4).</p>
	<p>11) Hilti HUS4-CR, HUS-CR, taille 6, configuration de tête fraisée, acier inoxydable (A4).</p>

Vis à béton HUS3, HUS4 et HUS

Description du produit
Types de vis

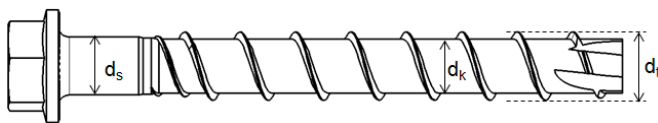
Annexe A2

Tableau A2 : Matériaux

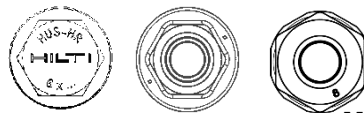
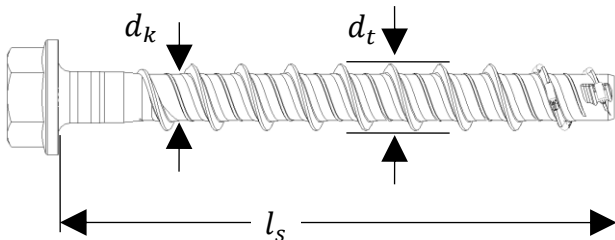
Partie	Désignation	Matériau	
Vis à béton HUS3 (tous types dans Tableau A1)	Taille 6 toutes longueurs	$f_{yk} \geq 745 \text{ N/mm}^2$, $f_{uk} \geq 930 \text{ N/mm}^2$	Acier au carbone, galvanisé ($\geq 5 \mu\text{m}$) et revêtement multicouche (F) Elongation à la rupture $A_5 \leq 8\%$
	Ressort (uniquement pour HUS3-IQ)	Matériau du fil : $f_{uk} \geq 1750 \text{ N/mm}^2$	Acier inoxydable
Vis à béton HUS4-HR et HUS4-CR, HUS-HR et HUS-CR	Taille 6 toutes longueurs	$f_{yk} \geq 900 \text{ N/mm}^2$, $f_{uk} \geq 1050 \text{ N/mm}^2$	Acier inoxydable (A4) 1.4401 ou 1.4404 Elongation à la rupture $A_5 > 8\%$

Tableau A3 : Dimensions et marquage de la cheville

Type	HUS-HR, CR, HUS4-HR, CR		HUS3-H, C, A, P, PS, PL, I(F), I(F) Flex, IQ	
Taille de vis	6			
Profondeur d'ancrage nominale [mm]	h_{nom}			
	35			
Diamètre du filetage extérieur d_t [mm]	7,6		7,85	
Diamètre de la partie centrale d_k [mm]	5,4		5,85	
Diamètre de la tige d_s [mm]	5,8		6,15	
Section transversale sollicitée A_s [mm ²]	22,9		26,9	



Hilti : Fabricant
HUS3 : Vis universelle Hilti 3^{ème} génération
 e.g. "H" : Tête hexagonale
 R : Résistance à la corrosion (acier inoxydable A4)
6 : Diamètre nominal de la cheville / diamètre de foret



Marquage de tête :

Exemple : Hilti HUS-HR 6 x ... ou points ou diamètre nominal intérieur du coupleur (exemple : « 8 ») – pour HUS3-IQ

Vis à béton HUS3, HUS4 et HUS

Description du produit
Matériaux, dimensions et marquage de la cheville

Annexe A3

Précisions sur l'usage prévu

Ancrage soumis à :

- Chargement statique et quasi-statique.
- Utilisé uniquement pour les systèmes redondants non-structuraux selon la norme EN 1992-4:2018.
- Exposition au feu : uniquement pour les classes de béton C20/25 à C50/60, sans utilisation dans des dalles alvéolées précontraintes préfabriquées.

Matériau support :

- Béton armé ou non-armé, compacté, de masse volumique courante sans fibres selon la norme EN 206:2013.
- Classes de résistance C20/25 à C50/60 selon la norme EN 206:2013.
- Béton fissure ou non-fissuré.
- Dalles alvéolées précontraintes préfabriquées avec $w/e \leq 4,2$ et classes de béton C30/37 à C50/60.

Conditions d'utilisation (conditions environnementales) :

- Structures soumises à conditions internes sèches : tous types de vis.
- Pour toutes les autres conditions correspondantes à une Classe de Résistance à la Corrosion CRC selon la norme EN 1993-1-4:2006+A1:2015.
 - o Types de vis en acier inoxydable selon l'Annexe 3 (HUS4-HR/CR ; HUS-HR/CR) : CRC III.

Dimensionnement :

- Les ancrages sont dimensionnés sous la responsabilité d'un ingénieur expérimenté en ancrages et travaux de bétonnage.
- Des notes de calcul et des dessins vérifiables sont établis en tenant compte des charges à ancrer. La position de la cheville est indiquée sur les dessins de conception (par exemple position de la cheville par rapport aux armatures ou aux supports, etc.).
- Les ancrages sont dimensionnés selon la norme EN 1992-4:2018 Méthode B et le Rapport Technique de l'EOTA TR 055 version février 2018.

Installation :

- Perçage par rotation-percussion uniquement.
- L'installation des ancrages doit être effectuée par du personnel dûment qualifié et sous la supervision de la personne responsable des questions techniques du chantier.
- En cas de perçage interrompu : un nouveau perçage doit être effectué à une distance minimale égale à deux fois la profondeur du trou interrompu, ou à une distance plus faible si le trou interrompu est rempli de mortier à haute résistance et si, en cas de charge de cisaillement ou de traction oblique, la direction d'application de la charge est différente.
- Après la pose, il est impératif d'empêcher tout retournement de la fixation.
- La tête de la fixation doit être supportée par la platine et ne doit pas être endommagée.

Vis à béton HUS3, HUS4 et HUS

Usage prévu
Précisions sur l'usage prévu

Annexe B1

Tableau B1 : Paramètres d'installation

Type	HUS4, HUS		HUS3						
	HR	CR	H	C	A	P, PS, PL	I(F), I(F) Flex	IQ	
Taille de vis	6								
Profondeur d'ancrage nominale h_{nom} [mm]	35								
Diamètre de foret nominal d_0 [mm]	6								
Diamètre de coupe max du foret $d_{cut} \leq$ [mm]	6,40								
Diamètre max du trou de passage dans la platine $d_f \leq$ [mm]	9								
Largeur de l'écrou (types H, A, I) SW [mm]	13	-	13	-	13	-	13	17	
Diamètre de tête fraisée d_h [mm]	-	11,0	-	11,5	-	-	-	-	
Taille de tournevis Torx TX [-]	-	T30	T30	T30	-	T30	-	-	
Profondeur du dans une application dalle ou voile $h_1 \geq$ [mm]	45								
Profondeur du trou dans une application au plafond $h_1 \geq$ [mm]	38								
Couple de serrage T_{inst} [Nm]	- 1)	- 1)	18						
Boulonneuse ²⁾ Classe de résistance $\geq C20/25$	Boulonneuse, par exemple : Hilti SIW 14 A ou Hilti SIW 22 A ²⁾								

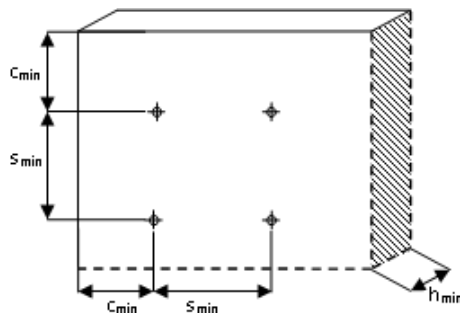
1) L'installation manuelle dans un élément support en béton n'est pas permise (installation à la boulonneuse uniquement).

2) Hilti recommande les boulonneuses listées dans les instructions d'installation.

Tableau B2 : Epaisseur minimale de l'élément béton, distance au bord minimale et entraxe minimal

Type	HUS4, HUS		HUS3						
	HR	CR	H	C	A	P, PS, PL	I(F), I(F) Flex	IQ	
Taille de vis	6								
Profondeur d'ancrage nominale h_{nom} [mm]	35								
Epaisseur minimale de l'élément béton h_{min} [mm]	80								
Entraxe minimal s_{min} [mm]	35 (80) ¹⁾								
Distance au bord minimale c_{min} [mm]	35								

1) Voir Annexe C1, Tableau C1.



Vis à béton HUS3, HUS4 et HUS

Usage prévu

Paramètres d'installation

Épaisseur minimale du béton, distance au bord minimale et entraxe minimal

Annexe B2

Tableau B3 : Longueurs de vis et épaisseur maximale de platine

Type	HUS4, HUS		HUS3								
	HR	CR	H	C	A	P	PS	PL	I(F)	I(F) Flex	IQ
Taille de vis	6										
Profondeur d'ancrage nominale [mm]	h_{nom} 35										
Longueur de vis [mm]	Épaisseur maximale de platine [mm] t_{fix}										
35	0	-	-	-	0	-	-	-	0	0	0
40	-	5	5	5	-	5	5	-	-	-	-
45	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	-	-	-	-	20	-	-	-	20	20	-
60	25	25	25	25	-	25	25	25	-	-	-
70	35	35	-	35	-	-	-	-	-	-	-
80	-	-	45	-	-	45	-	-	-	-	-
100	-	-	65	-	-	-	-	-	-	-	-
120	-	-	85	-	-	-	-	-	-	-	-
135	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-
155	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	-
175	-	-	-	-	-	-	-	-	-	140	-
195	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160	-

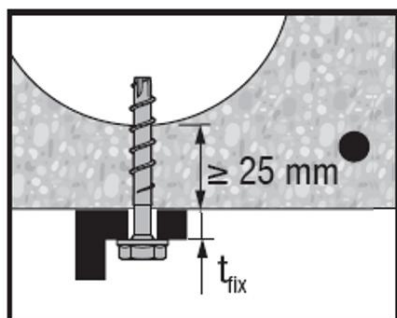
Vis à béton HUS3, HUS4 et HUS

Usage prévu
Longueur de vis et épaisseur de platine

Annexe B3

Tableau B4 : Longueurs de vis et épaisseur de platine utilisées dans des dalles alvéolées précontraintes préfabriquées

Type	HUS4, HUS		HUS3								
	HR	CR	H	C	A	P	PS	PL	I(F)	I(F) Flex	IQ
Taille de vis	6										
Profondeur d'ancrage nominale [mm]	Épaisseur maximale de platine [mm]										
Longueur de vis [mm]	t_{fix}										
35	0	-	-	-	0	-	-	-	0	0	0
40	-	10	5	5	-	5	5	-	-	-	-
45	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	-	-	-	-	20	-	-	-	20	20	-
60	5-25	5-25	5-25	5-25	-	5-25	5-25	5-25	-	-	-
70	15-35	15-35	-	15-35	-	-	-	-	-	-	-
80	-	-	25-45	-	-	25-45	-	-	-	-	-
100	-	-	45-65	-	-	-	-	-	-	-	-
120	-	-	65-85	-	-	-	-	-	-	-	-
135	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80-100	-
155	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100-120	-
175	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120-140	-
195	-	-	-	-	-	-	-	-	-	140-160	-



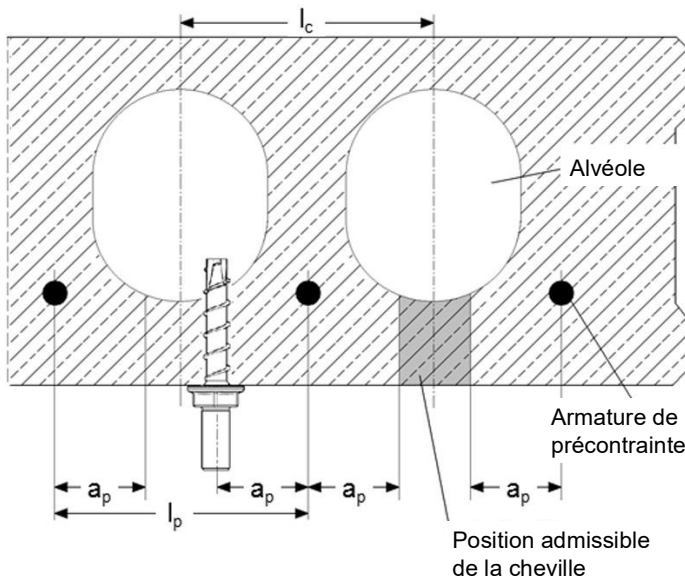
Vis à béton HUS3, HUS4 et HUS

Usage prévu

Longueurs de vis et épaisseur de platine utilisées dans des dalles alvéolées précontraintes préfabriquées

Annexe B4

Positions admissibles des chevilles dans des dalles alvéolées précontraintes préfabriquées

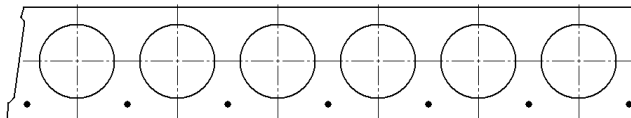


Distance de l'âme $l_c \geq 100 \text{ mm}$

Espacement libre entre armatures de précontrainte $l_p \geq 100 \text{ mm}$

Distance entre la position de la cheville et l'armature de précontrainte $a_p \geq 50 \text{ mm}$

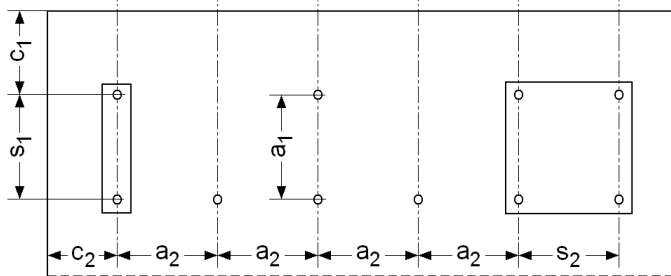
Distance au bord minimale, entraxe minimal et distance minimale entre groupes d'ancrage dans des dalles alvéolées précontraintes préfabriquées



Distance au bord minimale $c_{min} \geq 100 \text{ mm}$

Entraxe minimal $s_{min} \geq 100 \text{ mm}$

Distance minimale entre groupes d'ancrages $a_{min} \geq 100 \text{ mm}$



c_1, c_2 distances au bord

s_1, s_2 entraxes

a_1, a_2 distances entre groupes d'ancrages

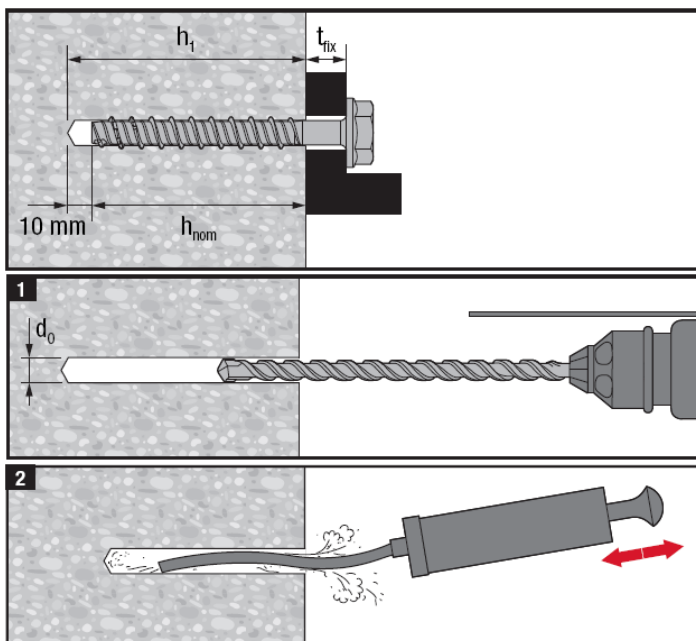
Vis à béton HUS3, HUS4 et HUS

Usage prévu

Positions admissibles des chevilles, distance au bord minimale, entraxe minimal et distance minimale entre groupes d'ancrage dans des dalles alvéolées précontraintes préfabriquées

Annexe B5

Instructions d'installation (HUS4-HR, CR; HUS-HR, CR)



Le nettoyage du trou n'est pas nécessaire après 3 aller-retours¹⁾ si l'une des conditions suivantes est remplie :

- perçage vertical ascendant ; ou
- perçage vertical descendant avec une profondeur de perçage augmentée²⁾ de $3 \times d_0$

¹⁾ Effectuer 3 mouvements d'aller-retour avec le foret dans le trou après avoir atteint la profondeur de perçage recommandée h_1 . Cette procédure doit être réalisée avec les fonctions de rotation et de percussion activées sur la perceuse. Pour plus de détails, consulter le mode d'emploi correspondant.

²⁾ Il convient de s'assurer que l'épaisseur h de l'élément en béton satisfait l'équation suivante : $h > h_1 + \Delta h$ avec $\Delta h = \max(2 \times d_0; 30 \text{ mm})$

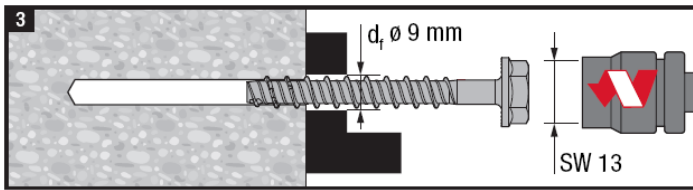
Δh représente la distance minimale entre l'extrémité de forage et l'extrémité opposée de l'élément en béton.

Vis à béton HUS3, HUS4 et HUS

Usage prévu
Instructions d'installation

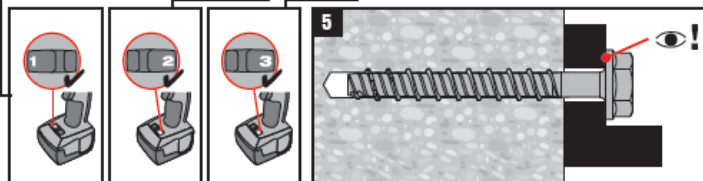
Annexe B6

Traduction française préparée par Hilti



4.1

	h_{nom}	30 mm	35 mm	55 mm
		✓	✓	✓
		✓	✓	✓
		✗	✗	✗
		✗	✗	✗
		✗	✗	✗



Installation manuelle des vis HUS4-HR, CR ; HUS-HR, CR dans un élément support en béton n'est pas permise (installation à la boulonneuse uniquement).

Hilti recommande les boulonneuses listées dans les instructions d'installation incluses dans la boîte de chevilles.

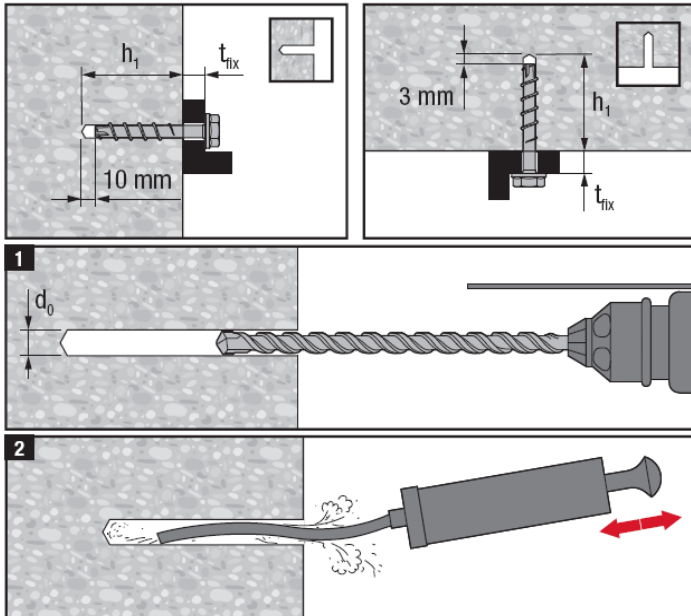
L'installation avec d'autres boulonneuses à puissance équivalente est possible.

Vis à béton HUS3, HUS4 et HUS

Usage prévu
Instructions d'installation

Annexe B7

Instructions d'installation (HUS3-H, C, I(F), I(F) Flex, IQ A, P, PS, PL)



Le nettoyage du trou n'est pas nécessaire après 3 aller-retours¹⁾ si l'une des conditions suivantes est remplie :

- perçage vertical ascendant ; ou
- perçage vertical descendant avec une profondeur de perçage augmentée²⁾ de $3 \times d_0$

1) Effectuer 3 mouvements d'aller-retour avec le foret dans le trou après avoir atteint la profondeur de perçage recommandée h_1 . Cette procédure doit être réalisée avec les fonctions de rotation et de percussion activées sur la perceuse. Pour plus de détails, consulter le mode d'emploi correspondant.

2) Il convient de s'assurer que l'épaisseur h de l'élément en béton satisfait l'équation suivante : $h > h_1 + \Delta h$ avec $\Delta h = \max(2 \times d_0; 30 \text{ mm})$

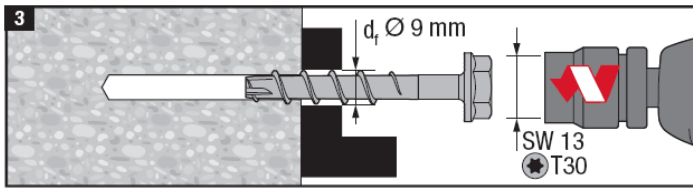
Δh représente la distance minimale entre l'extrémité de forage et l'extrémité opposée de l'élément en béton.

Vis à béton HUS3, HUS4 et HUS

Usage prévu
Instructions d'installation

Annexe B8

Traduction française préparée par Hilti



	h _{nom}	
	35 mm	55 mm
SIW14-A	✓	✓
SIW22-A	✓	✓
SIW 22T-A	✗	✗
SI 100	✗	✗
	18 Nm	25 Nm



L'installation avec d'autres boulonneuses à puissance équivalente est possible.

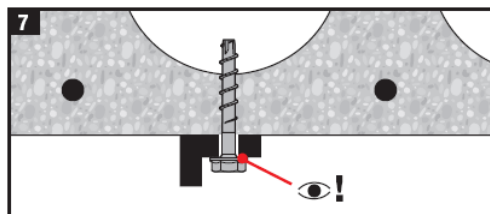
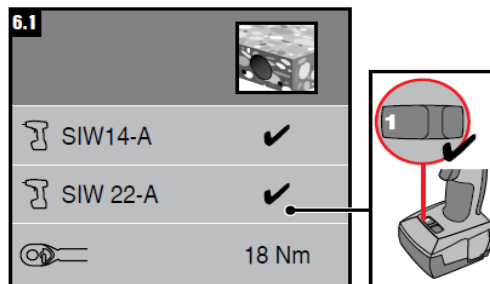
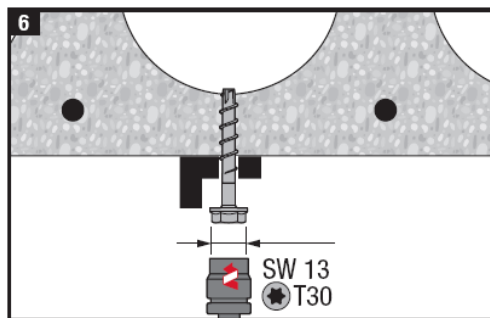
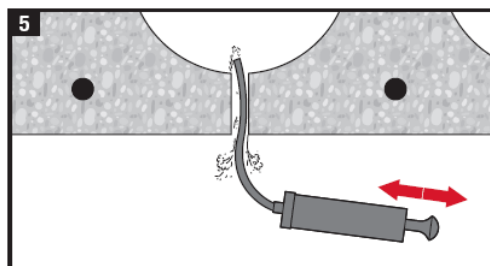
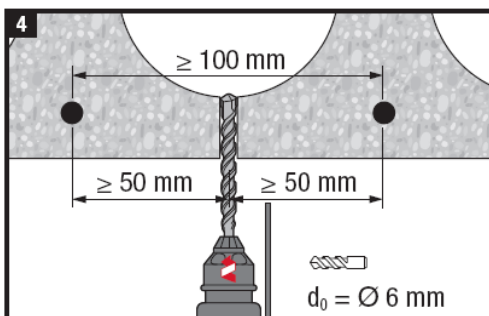
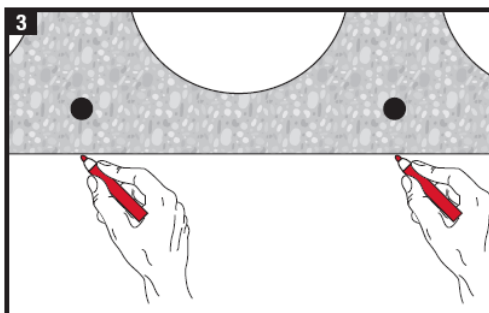
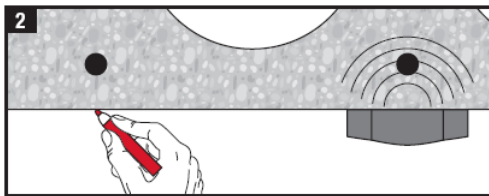
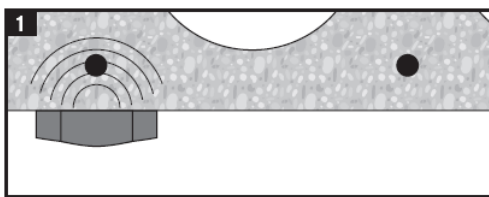
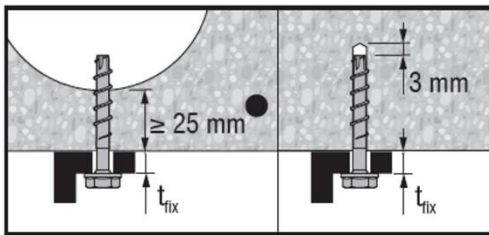
Hilti recommande les boulonneuses listées dans les instructions d'installation incluses dans la boîte de chevilles.

Vis à béton HUS3, HUS4 et HUS

Usage prévu
Instructions d'installation

Annexe B9

Instructions d'installation dans des dalles alvéolées précontraintes préfabriquées



L'installation avec d'autres boulonneuses à puissance équivalente est possible.
Hilti recommande les boulonneuses listées dans les instructions d'installation incluses dans la boîte de chevilles.

Vis à béton HUS3, HUS4 et HUS

Usage prévu

Instructions d'installation dans des dalles alvéolées précontraintes préfabriquées

Annexe B10

Tableau C1 : Valeurs de résistance caractéristique sous chargement statique et quasi-statique

Type	HUS4, HUS		HUS3				
	HR, CR		H	P, PS, PL	I(F), I(F) Flex	A	C
Taille de vis	6×40, 6×45	6×60, 6×70	6 toutes longueurs				
Profondeur d'ancrage nominale $h_{nom} \geq$ [mm]			35				
Toutes les directions de charge							
Résistance caractéristique dans un béton C20/25	$c \geq 35\text{mm}$	F_{Rk}^0 [kN]	3		2		
	$c \geq 80\text{mm}$	F_{Rk}^0 [kN]	3,5	5	3		
Coefficient de sécurité partiel	γ_M	[-]	1,5				
Coefficient de sensibilité d'installation	γ_{inst}	[-]	1,4		1,0		
Coefficient d'augmentation de la résistance en fonction de la classe du béton pour $F_{Rk}^0 = F_{Rk(C20/25)}^0 \cdot \psi_c$	C30/37		1,22				
	C40/50		1,41				
	C50/60		1,55				
Profondeur d'ancrage effective	h_{ef}	[mm]	27		25		
Distance au bord caractéristique	c_{cr}	[mm]	$1,5h_{ef}$				
Entraxe caractéristique	s_{cr}	[mm]	$3h_{ef}$				
Charge de cisaillement sans bras de levier							
Résistance caractéristique à la rupture par flexion	$M_{Rk,s}^0$	[Nm]	19		22		
Coefficient de sécurité partiel	$\gamma_{Ms,V}$	[-]	1,5				

Vis à béton HUS3, HUS4 et HUS

Performances
Caractéristiques essentielles sous charge statique et quasi-statique

Annexe C1

Tableau C2 : Valeurs de résistance caractéristique sous chargement statique et quasi-statique dans des dalles alvéolées précontraintes préfabriquées C30/37 to C50/60

Type	HUS4-HR, CR ; HUS-HR, CR						HUS3-H, P, PS, PL, I(F), I(F) Flex, A, C, IQ			
	6×40, 6×45		6×60, 6×70				6 toutes longueurs			
Toutes les directions de charge										
Épaisseur de la semelle inférieure	d_b	[mm]	≥ 25	≥ 30	≥ 25	≥ 30	≥ 35	≥ 25	≥ 30	≥ 35
Résistance caractéristique	F_{Rk}^0	[kN]	1	2	1	2	3	1	2	3
Coefficient de sécurité partiel	γ_M	[-]	1,5							
Coefficient de sensibilité d'installation	γ_{inst}	[-]	1,0							
Distance au bord caractéristique	c_{cr}	[mm]	100							
Entraxe caractéristique	s_{cr}	[mm]	200							

Note : les valeurs d'épaisseur de platine selon Tableau B4 (Annexe B4) doivent être appliquées.

Vis à béton HUS3, HUS4 et HUS

Performances

Caractéristiques essentielles sous charge statique et quasi-statique dans des dalles alvéolées précontraintes préfabriquées C30/37 à C50/60

Annexe C2

Tableau C3 : Valeurs de résistance caractéristique en cas d'exposition au feu

Type	HUS4, HUS		HUS3					
	HR	CR	H	P, PS, PL	I(F), I(F) Flex	A	C	IQ
Taille de vis	6							
Profondeur d'ancrage nominale $h_{nom} \geq$ [mm]	35							
Toutes les directions de charge								
Résistance caractéristique	R30...R90	$F_{Rk,fi}$ [kN]	0,7	0,2	0,5			
	R120	$F_{Rk,fi}$ [kN]	0,5	0,1	0,4			
Distance au bord	R30...R120	$c_{cr,fi}$ [mm]	54		50			
Entraxe	R30...R120	$s_{cr,fi}$ [mm]	108		100			

Les données de résistance au feu sont uniquement valables pour la plage de classes de résistance C20/25 à C50/60 avec une épaisseur minimale de l'élément béton de 80 mm. Ces données ne sont pas utilisables dans des dalles alvéolées précontraintes préfabriquées.

La distance au bord de la cheville doit être $c \geq 300$ mm et $\geq 2h_{ef}$ en cas d'exposition au feu de plusieurs côtés.

La profondeur d'ancrage dans le béton humide doit être augmentée d'au moins 30 mm par rapport à la valeur donnée.

Vis à béton HUS3, HUS4 et HUS

Performances

Valeurs de résistance caractéristique en cas d'exposition au feu

Annexe C3