

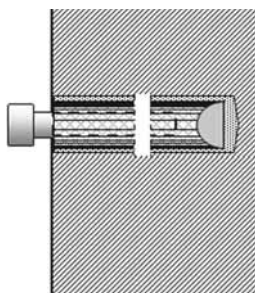
## Verankerung

RT-System	Untergrund	Möglichkeiten der Verankerung*
<b>Systeme H1, H2, H3, H9 und H10</b>	Beton/Vollstein	1. Schwerlast-Ankerset 1 (SLAS1/062 oder SLAS1/120) 2. Leichtlast-Ankerset 1 (LLAS1/110)
	Hohlbaustein	1. Schwerlast-Ankerset 1 (SLAS1/062 oder SLAS1/120) und Siebhülse (SH/20) 2. Leichtlast-Ankerset 1 (LLAS1/110) und Siebhülse (SH/12)
	Fassade m. WDVS	1. Schwerlast-Ankerset 1 für WDVS (SLAS1/FI/abhängig von der Dicke) <u>Hinweis:</u> Die Verankerungsmethode ist für H2 und H10 nur bis zu einer Dicke des WDVS von 14 mm geeignet!
	Holz	1. Gewindemuffe (GWM/IG10) und Zylinderschraube (ZS/10/30) 2. Spanplattenschraube (SPS/06/80) 3. Holzschraube (HS/06/60 oder HS/06/90 oder HS/08/40 oder HS/08/60 oder HS/08/80)
<b>Seilscheiben H1 und H2</b>	Beton/Vollstein	1. Schwerlast-Klebeanker 1 (SLKA1/062 oder SLKA1/120)
	Hohlbaustein	1. Schwerlast-Klebeanker 1 (SLKA1/062 oder SLKA1/120) und Siebhülse (SH/20)
	Fassade m. WDVS	1. Schwerlast-Ankerset 1 für WDVS <u>Hinweis:</u> Die Verankerungsmethode ist für Seilscheibe H2 nur bis zu einer Dicke des WDVS von 14 mm geeignet!
	Holz	1. Gewindemuffe (GWM/IG10)
<b>Systeme H4, H5, H8, H11 und H12</b>	Beton/Vollstein	1. Schwerlast-Ankerset 2 (SLAS2/062 oder SLAS2/120) 2. Leichtlast-Ankerset 2 (LLAS2/160)
	Hohlbaustein	1. Schwerlast-Ankerset 2 (SLAS2/062 oder SLAS2/120) und Siebhülse (SH/20) 2. Leichtlast-Ankerset 2 (LLAS2/160) und Siebhülse (SH/16)
	Fassade m. WDVS	1. Schwerlast-Ankerset 2 für WDVS (SLAS2/FI/abhängig von der Dicke)
	Holz	1. Gewindemuffe (GWM/IG12) und Sechskantschraube (SKS/12/30) 2. Holzschraube (HS/10/60 oder HS/10/80 oder HS/12/60 oder HS/12/80)
	Säule	1. Grundschiene (GS/SB) und Montageband (MB/SB)
<b>System H6</b>	Beton/Vollstein	1. Schwerlast-Ankerset 3 (SLAS3/062 oder SLAS3/120) 2. Leichtlast-Klebeanker 3 (LLKA3/130) 3. Universaldübel-Ankerset 3 (UDAS3/071)
	Hohlbaustein	1. Schwerlast-Ankerset 3 (SLAS3/062 oder SLAS3/120) und Siebhülse (SH/20) 2. Leichtlast-Klebeanker 3 (LLKA3/130) und Siebhülse (SH/14)
	Holz	1. Stockschraube (STS/10/120) 2. Gewindemuffe (GWM/IG10) und Gewindestift (GWS/080)
<b>System H7</b>	Beton/Vollstein	1. Schwerlast-Klebeanker 1 (SLKA1/062 oder SLKA1/120)
	Hohlbaustein	1. Schwerlast-Klebeanker 1 (SLKA1/062 oder SLKA1/120) und Siebhülse (SH/20)
	Holz	1. Gewindemuffe (GWM/IG10)
<b>Alle Systeme</b>	Erdreich	Alle RT-Systeme sind mit den Erdankern (EA/500 oder EA/1000) kombinierbar

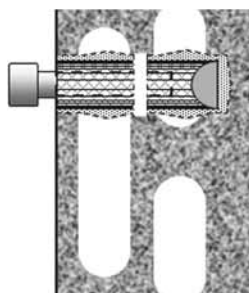
\*) Wie bei allen bautechnischen Veränderungen empfehlen wir Ihnen, die Verankerung anhand der genauen Einbausituation durch einen Statiker prüfen zu lassen. Grundsätzlich gilt die Eigenverantwortlichkeit des Anwenders.

### Verankerung

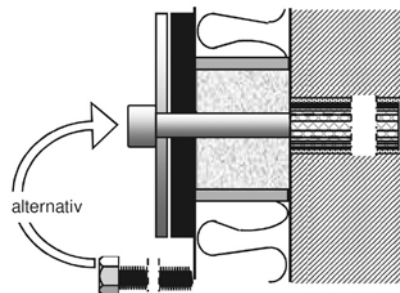
**Beton/Vollstein** (am Beispiel eines Schwerlastankers)



**Hohlbaustein** (am Beispiel eines Schwerlastankers)



**Fassade mit WDVS**



**Holz**

