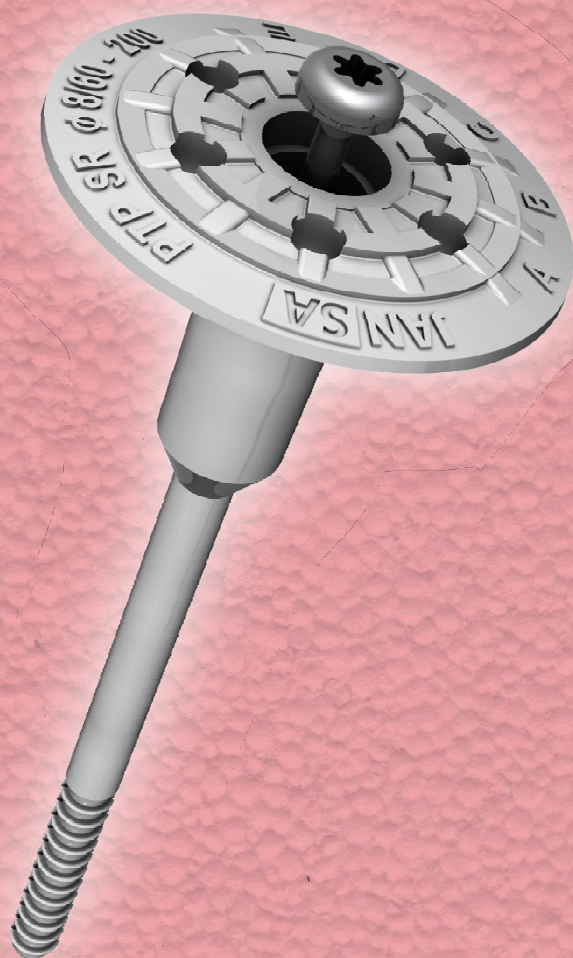


Der Schraub-Tellerdübel haben die höchste charakteristische Zugtragfähigkeiten N_{Rk} nach ETAG 014 in ETICS in EU.
Geprüft nach ÖNORM B 6124:2007: A,B,C,D,E.

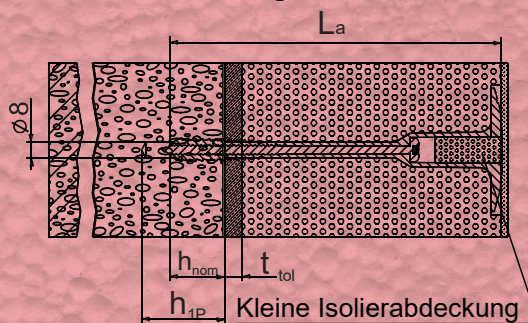
Seit 1994 eigene Entwicklung und Produktion



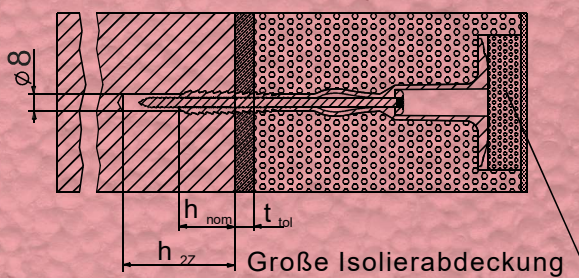
Tellerdurchmesser
Dübeldurchmesser
Schraubdübel
Werkstoff: PP
Tellerdübel
Plastkdübel

JANSA PTP SR 8/60
Verwenden Sie für alle
Verankerungsgrund
A B C D E

Oberflächenmontage



Deckeneinbau



Verankerungsgrund	Klasse	Rohdichteklasse [kg/dm ³]	Mindestdruckfestigkeit [N/mm ²]	JANSA PTP SR 8/60-L ₂	
				Oberflächenmontage [kN]	Deckeneinbau [kN]
Beton C 12/15 nach EN 206-1	A			1,2	1,2
Beton C 16/20 C50/60 nach EN 206-1	A			1,5	1,5
Mauerziegel nach EN 771-1	B	≥ 1,7	20	1,5	1,5
Hochlochziegel nach EN 771-1	C	≥ 0,5	4	1,2	1,2
Hochlochziegel nach ÖNORM B 6124	C	≥ 1,2	4	0,9	0,9
Betonsteine aus Leichtbeton nach EN 1520	D	≥ 0,9	10	1,5	1,5
Porenbeton P2-400 nach EN 771-4	E	≥ 0,4	2	1,2	1,2
Sicherheitsfaktor	$\gamma_M =$		2,0		

Kategorie der Verwendung	A,B	C,D	E
Seitztiefe h_{nom}	25	45	65
Bohrlochtiefe h_{1p}	mm		
Oberflächenmontage $h_{1p} \geq$	35	55	75
Deckeneinbau $h_{2z} \geq$	50	70	90