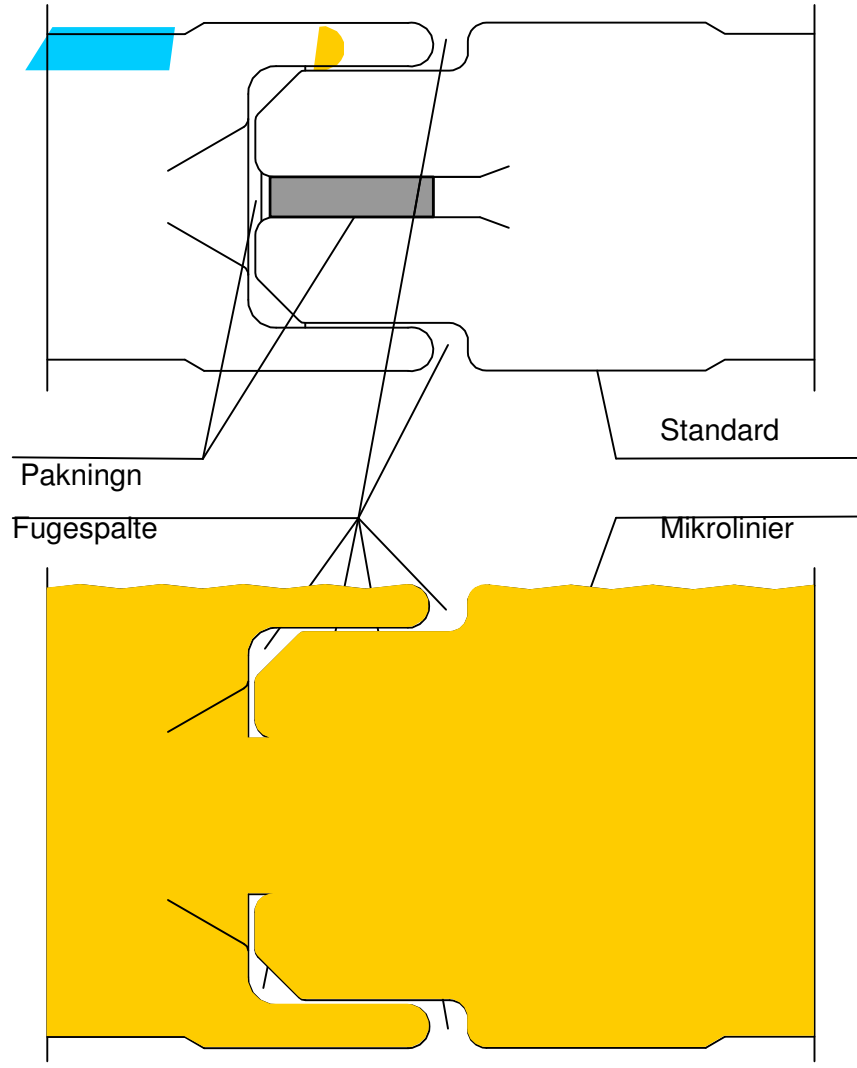
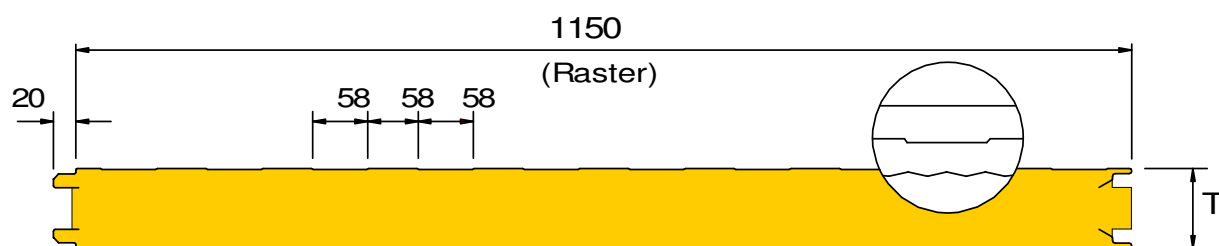


ISOLERTE VEGGELEMENTER TYPE P



P 60
til
P 220

- 3 stk ulike overflater
- 4 stk ulike innfestningssystemer
- Elementbredde 1150 mm
- Elementtykkelse 45, 60, 80, 100, 120, 140, 170, 200, 220 mm



Overflate	Fullgalvanisert stålplate lakkert eller plastbelagt Kan også leveres med overflate i rustfritt stål
Utseende	Plan overflate, lett korrugert eller microlinjert
Isolasjon	Polurethane hardskum, FCKW og HFCK fritt Festet til stålplatene med spesiallim Egenvikt 40-50 kg/m ³
Branntestet	Tyskland B1 DIN 4102-tungt antennelig -selvslukkende CH Klasse V.3 etter VKF Bern F Klasse M1+M2 etter CSTB - Paris A B1 etter ÖNORM B 3000, Teil 1 GB BS 4735 class 0 §A8 EU EURO-Class B-s2, d0
Sertifikat	Generelle sertifikat for innvendig og utvendige fasader Tillatelse no.Z-10.4-151 og Z-10.4-487 Jfr DIN EN norm 14509 fra DIBT Berlin
Produksjonslengde:	Fra 2,0 til 20,0 lm Foretrukket lengder inntil 12,0 lm
Lyddempning	ca 25 dB for alle elementtykkelse
Toleransegrenser	RAL GZ 617 og DIN 18202 del 5, Tab. 3, kap 7
Güteüberwachung	EPAQ Düsseldorf, IMA Dresden, FIW München, MFPA Leipzig
Statistikk	Egne belastningstabeller

Elementtykkelse													
Elemente	d	mm	45	60	80	100	120	140	170	200	220		
Ståltykkelse													
Utve n		(mm)	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	
Innev		(mm)	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	
Element vikt	ca.	(kg/m ²)	12,1	12,7	13,5	14,3	15,1	15,9	17,1	18,3	19,1		
Uverdig	g	(W/m ² ·K)	0,452	0,346	0,263	0,212	0,178	0,153	0,127	0,108	0,085		
U-verdi	EN 13165	U	(W/m ² ·K)	0,489	0,375	0,286	0,231	0,193	0,167	0,138	0,118	0,104	
U-verdi med Fuge	EN 14509	U	(W/m ² ·K)	0,546	0,409	0,306	0,243	0,202	0,173	0,143	0,121	0,110	