



rechte (expansie) voegen

voeg breedte (mm) specs rugvulling bouwdeel

W 11	geen	2+3
------	------	-----

W 25	geen	1+2+3
------	------	-------

W 50	geen of 50x50 (50 kg/m ³)	1+2+3
	geen or 50x20 (50 kg/m ³)	2+3

W 50	45x60 (50 kg/m ³)	3a
	50x50 (50 kg/m ³)	3 + 5

W 100	100x50 (50 kg/m ³)	1+2+3
-------	-----------------------------------	-------

Silicone DoP CPR-15/0630

Acrylic of PA sealer DoP CPR-15/0630

Flex strip DoP CPR-15/0630

of gebruik

of gebruik

EI 120-V-MX-F-W 00-50 aan 2 zijden met voeg 50x15mm + rugvulling
--

EI 30 -V-MX-F-W 00-50 aan 1 zijde met voeg 50x15mm + rugvulling

EI 240-V-MX-F-W 00-50 aan 2 zijden met voeg 50x15mm + rugvulling
--

EI 120-H-MX-F-W 00-50 aan 2 zijden met voeg 50x10mm + rugvulling
--

EI 60-V-MX-F-W 00-99 aan 1 zijde met voeg 100x10mm + rugvulling

EI 90-V-MX-F-W 00-50 aan 2 zijden met voeg 50x15mm + rugvulling

EI 60-V-MX-F-W 00-50 aan 1 zijde met voeg 50x10mm + rugvulling
--

EI 120-H-MX-F-W 00-50 aan 2 zijden met voeg 50x10mm + rugvulling
--

EI 90-V-MX-F-W 00-11 aan 2 zijden met strip 15x30mm
--

EI 60-V-MX-F-W 00-11 aan 1 zijde met strip 15x30mm

EI 90-V-MX-F-W 00-25 aan 2 zijden met strip 30x 25/50 mm

EI 30-V-MX-F-W 00-25 aan 1 zijde met strip 30x50mm

EI 60-V-MX-F-W 00-50 aan 2 zijden met strip 56x50mm
--

EI 30-V-MX-F-W 00-50 aan 1 zijde met strip 56x50mm

EI 60-T-MX-F-W 00-50 aan 1 zijde met strip 56x50mm horizontaal

sparing in bouwdeel

max. sparing (mm)

11

11

25

25

50

50

50

50

50

50

50

50

50

100

- 1 wand: metal stud ≥100mm
- 2 wand: metselwerk ≥100mm
- 3 wand: metselwerk ≥150mm
- 3a wand: metselwerk, gasbeton ≥ 200mm
- 5 vloer: gasbeton ≥150mm

voeg details: min. B x D in mm
default: verticaal

met Flex strip is geen rugvulling nodig!

Orientation
H = horizontal supporting construction
V = vertical supporting construction - vertical voeg
T = vertical supporting construction - horizontal voeg

Movement capability
X = no movement
M000 = movement induced (%)

voeg breedtes range (mm)
W00 to 99

naar INDEX