

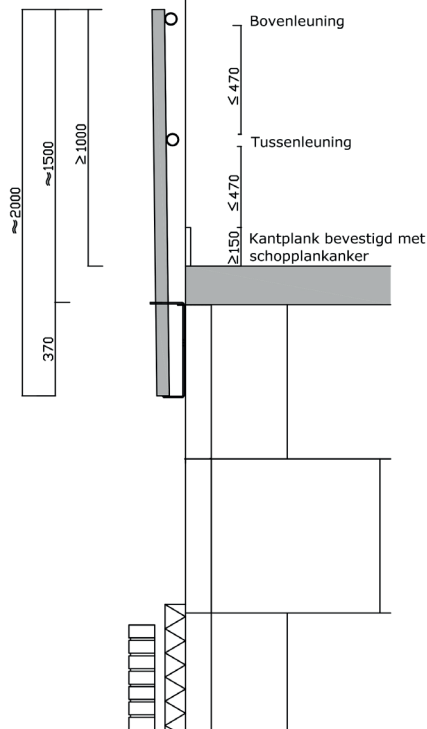
RANDBEVEILIGING

Verwerking spijkereen

Toepasbaar

- dragende hoek-penanten ≥ 500 mm.
- dragende penanten ≥ 1200 mm.

ABOMA goedgekeurd
Certificaatnr.: 20150924134



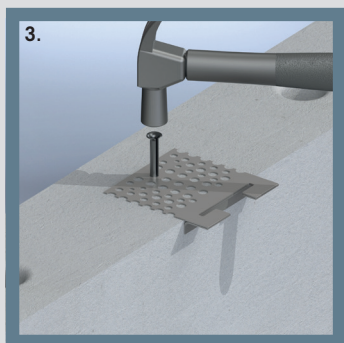
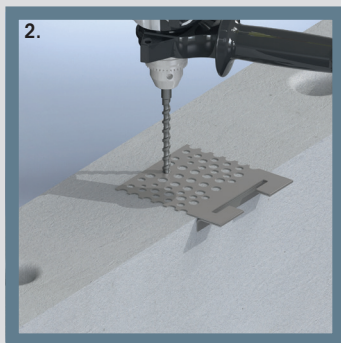
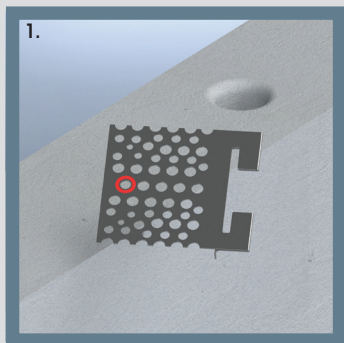
1. De RB-Spijkerplaat boven op de dragende (bouw) muur leggen. Anslag tegen voorkant (bouw) muur.
2. Eén gat $\varnothing 8 \times 80$ door het gemarkeerde gat ($\varnothing 9$) in de RB-Spijkerplaat boren. Randafstand = 77mm.
3. Breng de Spanhuls 8x70 (art.nr.07217) met behulp van een hamer aan in het voorgeboorde gat van $\varnothing 8 \times 80$.
4. De RB-Beugel 370 (art.nr.10100) in de RB-Spijkerplaat (art.nr.10120) hangen.
5. Een leuningstaander in de RB-Beugel plaatsen. (standaard steigerpijp $\varnothing 48 \times 3,2 \times \approx 2000$ mm) Maximale h.o.h. afstand van de staanders 3600mm.
6. Aanbrengen van de bovenleuning en tussenleuning volgens 4.12 ABOMA met behulp van steigerkoppelingen. De leuning altijd met steigerkoppelingen vastzetten aan de leuningstaander. Op een KZ Element $d=100$ de spijkerplaat alleen dwars in het midden van het element aanbrengen. Op een KZ Element $d=120$ kan de spijkerplaat dwars in het midden en op de kop aangebracht worden.
7. De leuningconstructie moet altijd om één hoek gaan, als dit niet zo is maar op een lijn staan dienen de beugels om en om gefixeerd te worden naar de achterconstructie. Dit kan doormiddel van een bevestigingsmiddel in het onderste $\varnothing 13$ mm gat van de RB-Beugel te plaatsen.

Aboma certificaatnummer 20150924134
De beoordeling is uitgevoerd volgens
NEN-EN 13374:2013



RANDBEVEILIGING

Verwerking spijkereen



Artikelnr.	Vpe	Omschrijving	Afmetingen (mm)
10100	1	RB-Beugel 370	370 65x5 SV
10120	50	RB-Spijkerplaat 117x126x1,5	SV

De RB-Spijkerplaats is incl. Spanhuls 8x70 (art.07217)