



Spouwankers

De spouwankers worden enkel gebruikt voor de bevestiging van hennepblokken bij een gemetselde draagstructuur in beton, terracotta, bakstenen, etc. Het anker wordt in de bestaande muur bevestigd en vervolgens mee gelijmd in de voeg van de gemetselde IsoHemp hennepblokken. De ankers zijn vervaardigd uit gegalvaniseerde draad met een dikte van 3,5 mm.

Referentie*	Gebruik	Totale lengte	Verankeringsdiepte	Nuttige lengte
CROF	Alle soorten blokken	18 cm	4 cm	14 cm
Verpakking			500 stuks	
Aantal bevestigingen per m²**				
Bij binnenrenovatie			3 spouwankers per m ²	
Bij buitenrenovatie			5 spouwankers per m ²	



* Pluggen niet meegeleverd
 ** Berekend op basis van een windbelasting van 65 daN/m² bij ELS - Raadpleeg de technische dienst voor andere configuraties

Verbindingsbeugels

De verbindingsbeugels worden gebruikt om de kalkhennepblokken te verbinden met de bestaande structuur. Ze worden aanbevolen voor binnen- en buitenisolatie.

Ref.	Gebruik	L Lengte	h Hoogte	l Breedte	Dikte
EQLI08	Blokken van 7, 9 en 12 cm	80 mm	5 cm	2 cm	
EQLI14	Blokken van 15, 20, 25, 30 en 36 cm	140 mm	5 cm	2 cm	
EQLI-IPE	Metalen structuur verbinding	155		4	2,5 mm
EQLI-PLA	Plafond verbinding	103	90	22	0,7 mm
EQLI-DIL	Dilatatievoeg verbinding	175		22	0,7 mm
Verpakking			100 stuks		



EQLI08



EQLI14



EQLI-IPE



EQLI-PLA



EQLI-DIL

Raadpleeg de ontwerpdocs voordat u bestelt.
 Neem in geval van twijfel contact op met de technische dienst van IsoHemp.

Schroeven voor de blokken

Aangepaste schroeven voor de bevestiging van voorwerpen met een maximumgewicht van 18 tot 37kg per verankeringspunt. Deze schroeven kunnen direct in de hennepblokken worden geschroefd, zonder dat er vooraf pluggen moeten worden aangebracht. Indien er op hennepblokken een bepleistering of eindplamuurlaag wordt aangebracht, moet u de schroeven ook meteen in de muur boren. Schroef van verzinkt staal.

Referentie	Gebruik	Verpakking
VIS06-100	Schroeven 6x100mm	150 stuks
VIS08-160	Schroeven 8x160mm	50 stuks



Tabel van de toelaatbare lasten

	Diepte van de verankerings volgens test	Axiaal	Transversaal
Ø 6	7 cm	18 daN	26 daN
Ø 8	9,5 cm	34 daN	37 daN