

Bistål murverksarmering med distans

Bi 30 rf Dista

Bistål typ Bi 30 rf Dista är en ny, unik murverksarmering med inbyggd distans som säkerställer att murbruket helt omsluter armeringen som därmed får den vidhäftning den skall ha för att fungera optimalt.



Sprickreducerande armering

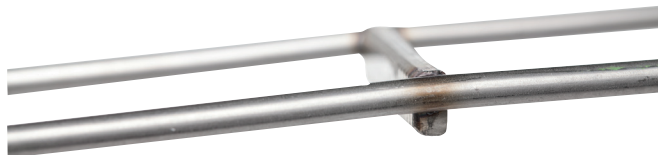
Även då rörelsefogar anordnas, kommer längdändringar för väggpartiet mellan dessa fogar att hindras till viss del, framför allt i murverkets underkant där det uppstår rörelse-skillnader mellan murverk och underlag. När murverket dras samman finns risk för sprickbildning framför allt i murens nedre del.

Sprickrisken i skalmurar kan reduceras väsentligt av en effektiv armering i liggfogar, men det är då viktigt att uppnå optimal samverkan mellan armering och murbruk.

Tack vare den unika utformningen, med en högre tvärpinne som fungerar som en distans i fogen och den 3,0 mm tjocka längstråden, hamnar armeringen i fogens mitt och en optimal vidhäftning uppnås i bruket. Detta ger bästa samverkan mellan armering och murbruk.

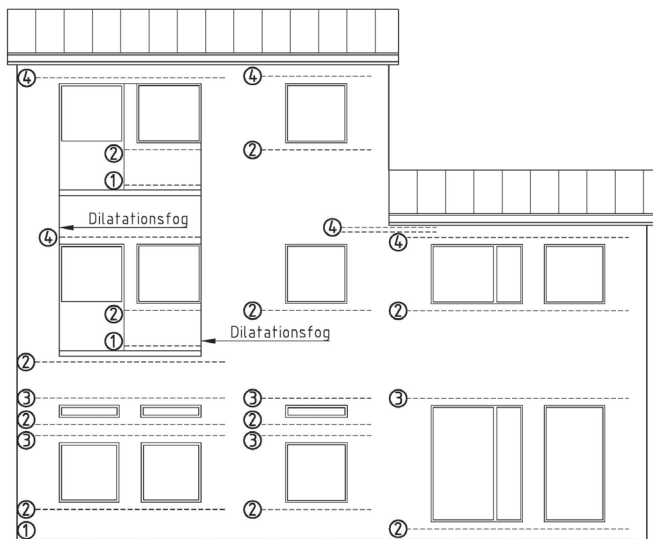
Bi 30 rf Dista bidrar effektivt till att förhindra uppkomsten av besvärande sprickor på grund av temperatur- och fuktvariationer i skalmuren.

Bistål typ Bi 30 rf Dista



Tråd dia.	Tvärtråd	Material	Mat. ref	Längd	Bredd	Ant./bunt
3,0 mm	3 x 6 mm	Rostfri EN 1.4301	R 3	4000 mm	27 mm	50 st

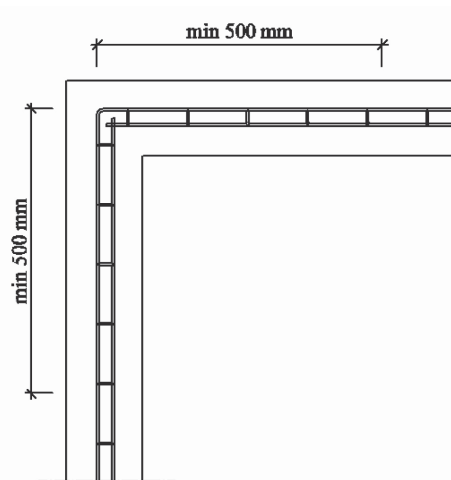
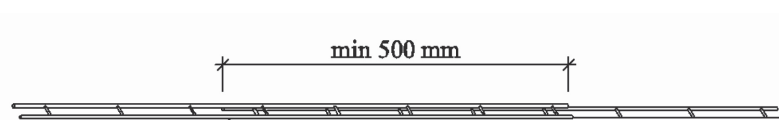
Rekommenderad sprickarmering med Bi 30 rf Dista:



1. I första liggfogen över anläggningsskiftet.
2. I första liggfogen under öppningar i alla våningar.
3. I första liggfogen över alla öppningar på första våningen.
4. I alla svaga snitt.

Inläggning:

Bi 30 rf Dista läggs in symmetriskt i murverket, centriskt efter mittlinjen. Armeringen kan läggas torr på underlaget med distansen riktad neråt. Vid skarvning läggs enheterna omlott 500 mm.



Vid armering av hörn klipps den innersta tråden av och armeringen bockas i motsvarande grad som murverkshörnet.

Bi 30 rf Dista är mönsterskyddad.

CE Bistål typ Bi 30 rf Dista är CE-märkt och CE-typprovning är utförd av SP, anmält organ nr 0402 i enlighet med EN-845-3.