



MOSO® hulbånd som overliggerarmering i store åbninger

Overliggerudførelse $l_w > 2,51 \text{ m} \leq 5,01 \text{ m}$

Ved at kombinere

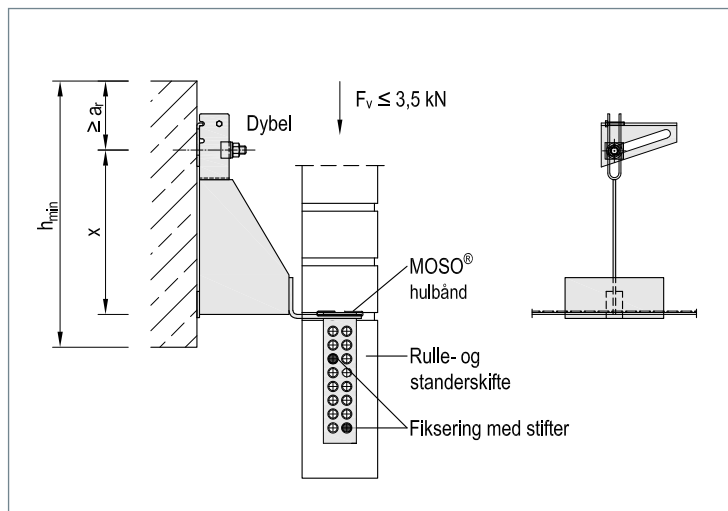
- det bygningstilsynsgodkendte MOSO® hulbånd type 50 E 420 og
 - MOSO® konsolankre type EK-W
- er det også muligt at arbejde med overliggere over 2,51 m.

Produktinformation

Den første armering direkte fra en rulle.
Kan bruges universelt. Fremstillet af rustfrit stål.

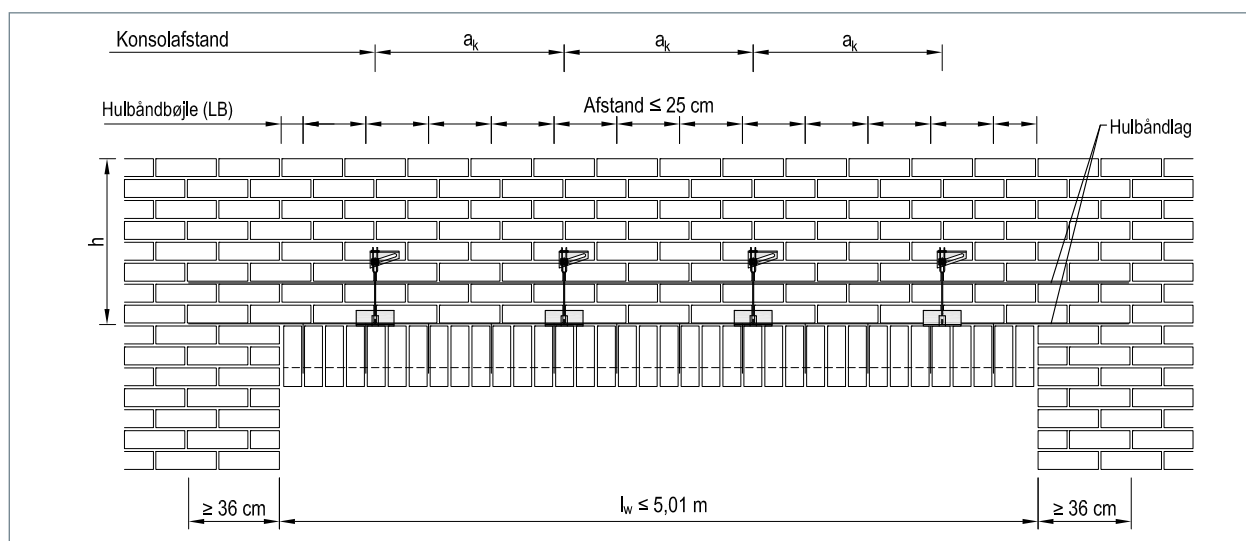
Anvendelse

- Ved at indbygge murkonsoller kan MOSO® hulbåndet anvendes til frie spændvidder $> 2,51 \text{ m}$
- Murkonsollerne forankres til betonen på den bærende væg med fastgørelsesmidler, der er godkendt af bygningstilsynet
- Der er mulighed for andre konsolvarianter. Vores tekniske eksperter rådgiver dig gerne.
- Murkonsollernes ankerafstande skal vælges ud fra den planlagte opmuringshøjde
- Et MOSO® hulbåndslag nummer to indbygges i den anden liggefuge over det første lag.



▲ Murkonsol EK-W med MOSO® hulbånd i snit og set forfra

- Hulbåndsbøjler, der indbygges med en afstand på $\leq 25 \text{ cm}$, sørger for en sikker låsning til det nedre rulle- eller standerskifte
- Du finder flere informationer i indbygningsvejledningen.
- Vi leverer gerne rundstænger i $4 \times 250 \text{ mm}$ til den nødvendige faststiftning til standerskiftet.



▲ Hulbåndslagernes og murkonsollernes placering i murværket

Materialebehov pr. overligger ①

Åbningsbredde l_w [m]	2,76	3,01	3,26	3,51	3,76	4,01	4,26	4,51	4,76	5,01
Opmuringshøjde h [m]	0,42 - 1,60									
Symmetrisk konsolafstand a_k [m]	$\leq 0,75$									
Antal konsolankre EK-W-3,5	3	4	4	4	5	5	5	6	6	6
Hulbåndets afklipningslængde [m] (2x)	3,48	3,73	3,98	4,23	4,48	4,73	4,98	5,23	5,48	5,73
Antal hulbåndsbøjler (LB...)	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

① Husk at medtage faststiftning til rulle- og standerskifter på byggepladsen i din planlægning

Bemærk: Minimal overmuringshøjde over MOSO® hulbåndet er 5 skifter NF ($\geq 42 \text{ cm}$).