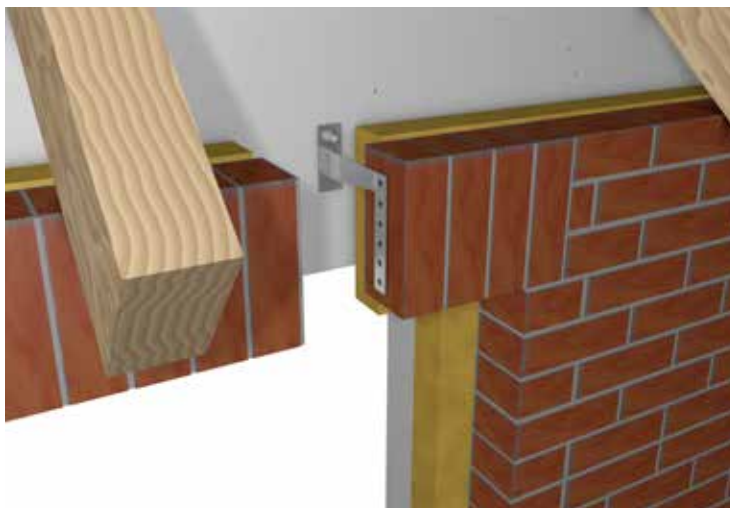




MOSO® murkonsol med enkeltbeslag EK-G er den økonomiske løsning ved standeroverliggerere med lav overmuringshøjde.

Med varianten EG-GE er det også muligt at oprette overliggerere over hjørner.



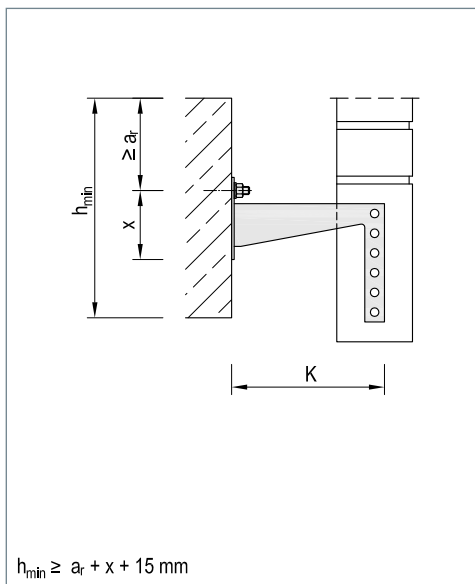
▲ Overliggerstøtte vha. MOSO® murkonsol med enkeltbeslag EK-G

### Produktinformation

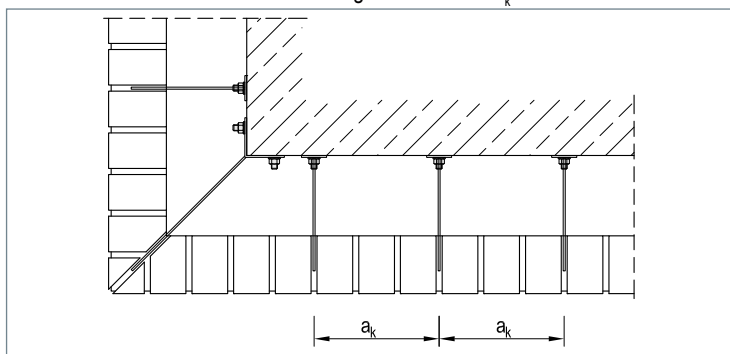
- Belastningsklasse: 0,8 kN
- Vægafstande: 20 mm - 200 mm (> på forespørgsel)
- Materiale: Rustfrit stål  
Korrosionsbeskyttelsesklasse (CRC) III
- Dokumentation: Statisk beregning

### Anvendelse

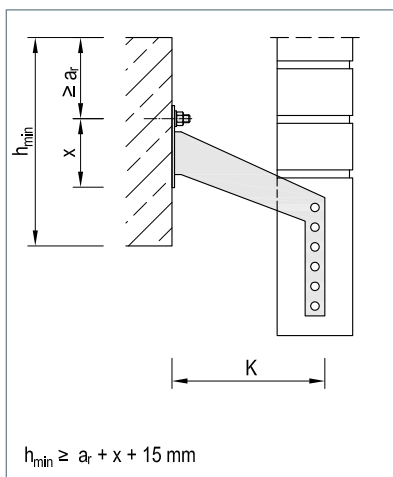
- Til skjult overliggerstøtte med lav overmuring
- Kan også bruges i hjørne- og kantområder
- Ved facadesten med dårlig mørtelvedhæftning bør disse mursten stiftes sammen
- Murkonsollerne med enkeltbeslag kan vælges uafhængigt af overliggerens længde
- Sæt murkonsollerne med enkeltbeslag i med afstand  $a_k \leq 25$  cm



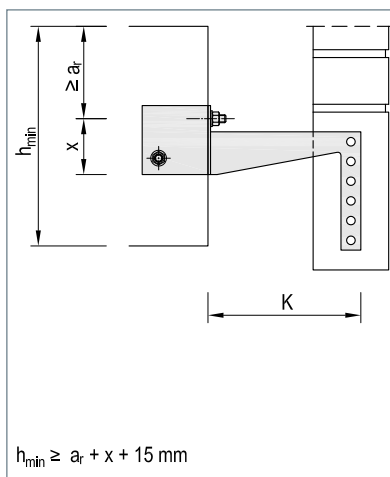
▲ MOSO® murkonsol med enkeltbeslag EK-G



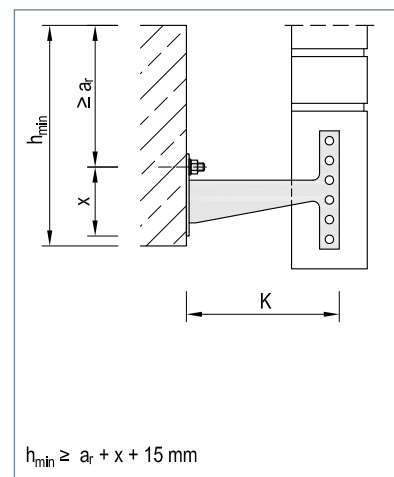
▲ Overliggerudførelse over hjørne med EK-G og EK-GE



▲ EK-GV med forsætning



▲ EK-GE i hjørneområde



▲ EG-GH med højt placeret kropplade



## EK-G / EK-GV

Type / udførelse	Belastningsklasse	0,8 kN	
	Murafstand ① [mm]	Udkragningslængde K [mm]	Konsolhøjde x [mm]
	10 - 30	95	55
	30 - 50	115	55
	50 - 70	135	65
	70 - 90	155	75
	90 - 110	175	85
	110 - 130	195	95
	130 - 150	215	105
	150 - 170	235	125
	170 - 190	255	135
	190 - 200	275	145
Større murafstande på forespørgsel			
Længde af fastspænding [mm] ③		180	
Fastgørelsesstørrelse		M10	
Anbefalet fastgørelse ②	Dybel	SXS 10x60 F US A4 Kantafstand $a_r \geq 80$ mm	
	Ankerskinne	MBA-CE 28/15 med MHK 28/15 M10x30 Kantafstand $a_r \geq 50$ mm	

① Oplysningerne gælder for 115 mm tykke facadesten

② De oplyste kantafstande er vejledende størrelser. Dokumentationen af forankringen skal udarbejdes, så den tager hensyn til den pågældende indbygningssituation.

③ Hulpladens længde

### Eksempel på bestilling: EK - G - 175 - 0,8



### Anbefalet valg af konsol

Belastning [m]	Belastning ③ [kN/m]	Konsolafstand $a_k$ [cm]	Belastningsklasse [kN]
1,50	3,11	25,0	0,8

③ Forudsætning: 115 mm bred facadesten med  $\gamma = 18$  kN/m<sup>3</sup>

### Udbudstekst

... stk. MOSO® murkonsol med enkeltbeslag type EK-G-155<sup>1)</sup>-0,8<sup>2)</sup> inkl. fastgørelser leveres og indbygges fagligt korrekt.

### Alternativ mulighed:

... m bærende konstruktion vha. MOSO® murkonsol med enkeltbeslag type EK-G til opmuringshøjde ... m, murafstand (isolering og hulmur) ... cm, facadestestykkelse ... cm, inkl. fastgørelse leveres og indbygges fagligt korrekt.

<sup>1)</sup> Udkragningslængde i henhold til tabellen

<sup>2)</sup> Belastningsklasse i henhold til tabellen

### Krydshenvisning til yderligere informationer

Sider	Emne
81 - 94	Tekniske detaljer