



KR

STOSRAM

Stosram KR i utförande Premium tillverkas enligt de kvalitetskrav som gäller för typgodkänt kanalsystem i D-klass.

BESKRIVNING

Crennas D-klassade stosram tillverkas i ett utförande som garanterar högsta möjliga material- och konstruktionskvalité, Premium.

Stosram KR finns i flera storlekar. KR används som avstick från kanalsida eller gavel. Ramen kan även fås med två raka sidor om så önskas. KR tillverkas som standard i varmförzinkad stålplåt och är försedd med skruvkant (fläns) och PG-skarv med monterad packning. Vikbleck kan fås på begäran. Stosramen stagas så att tryckklass 2 enligt SS-EN1507:2006 uppfylls.

Vi kvalitetskontrollerar alltid våra produkter inför leverans och lämnar alltid en kvalitetsgaranti för utförande Premium. Stosramarna levereras helt monteringsfärdiga vilket förkortar montagetiden och resulterar i att kanalsystemet alltid håller högsta kvalitet.

DOKUMENTATION

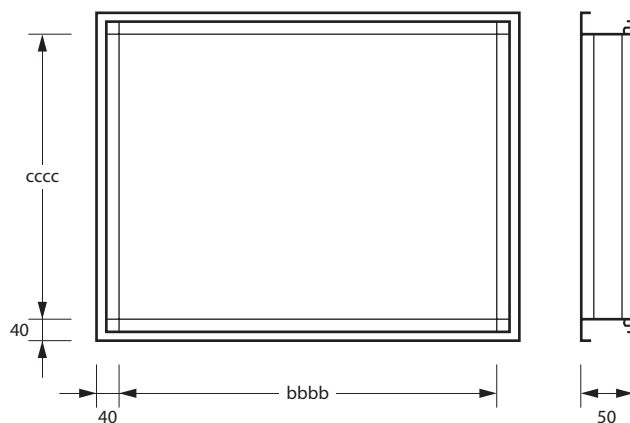
Utförligare information presenteras i anvisningar, byggvarudeklarationer samt typgodkännanden som går att ladda hem från crenna.se

PREMIUM

Vid utförande Premium tillverkas och levereras stosramarna enligt följande:

- Typgodkännandemärkning
- Rillad varmförzinkad stålplåt alternativt aluzink
- Tät fals
- Monterade PG-hörn
- Stagning med hattprofiler
- Hattprofilhörn
- Kittade skarvar
- Monterad packning
- Gejder kapade efter dimension
- Möjlighet till invändig isolering
- Plastade ändar
- Märklappar på stosram

DIMENSIONER



FLEXIBILITET

Våra stosramar levereras som standard enligt utförande Premium men vi har möjlighet att tillverka anpassade utföranden. Crennas produktion är flexibel för att kunna anpassas efter önskemål om specialutföranden samtidigt som linjeuppbyggnaden och vår moderna maskinpark gör att vi klarar av att producera stora volymer på kort tid.

Vi har en egen pulverlackeringsanläggning för att kunna lackera produkter enligt önskemål. Vi använder oss uteslutande av utomhuskvalitet på färgpulvret för att ytbehandlingen ska hålla högsta kvalitet.

Vi kan även ordna en mängd alternativa ändutföranden och förutom varmförzinkad stålplåt och aluzink kan vi tillverka stosramar i följande material och tjocklekar;

- Rostfritt EN 1:4301 samt EN 1:4404 i 0,7 mm tjock plåt.
- Rostfritt EN 1:4301 samt EN 1:4404, svartplåt EN 10 130 och aluminium EN AW 6060 i 1,5 mm tjock plåt.

ALTERNATIVA ÄNDUTFÖRANDEN

Som standard levereras kanalerna med PG-skarv men vi kan även ordna följande alternativa ändutföranden:

Pass, kanalände utförs slät	P
PG-skarv, medlevereras lös	PGL
Botten med PG-skarv	B
Botten punktsvets – monterad invändigt	BF
Botten – monterad utvändigt	BFU
Flänsbord 40 mm	FB
Trådnätsbotten/Rutnätsbotten	TN

FÖRSLAG TILL PROGRAMTEXT

Crennas rektangulära kanalsystem i utförande Premium som är typgodkänt för täthetsklass D (max läckfaktor 0,05 l/sm²) och tryckklass 2 enligt SS-EN 1507:2006. Typgodkännandet skall styrkas.

BESTÄLLNINGSEXEMPEL

KR-1-1000-500

Stosram i utförande Premium för montage mot oisolerad kanal, 1000x500 mm öppningsmått. Med en längd på 50 mm.

BESTÄLLNINGSKOD

Stosram	KR-1-bbbb-cccc
Kanalutförande	
1 = oisolerad kanal	
Största sida i mm	
Minsta sida i mm	

Övrigt

Vid beställning var god ange önskemål om material. Ange även ändutförande om annat än standard önskas.