



RP100-KL3

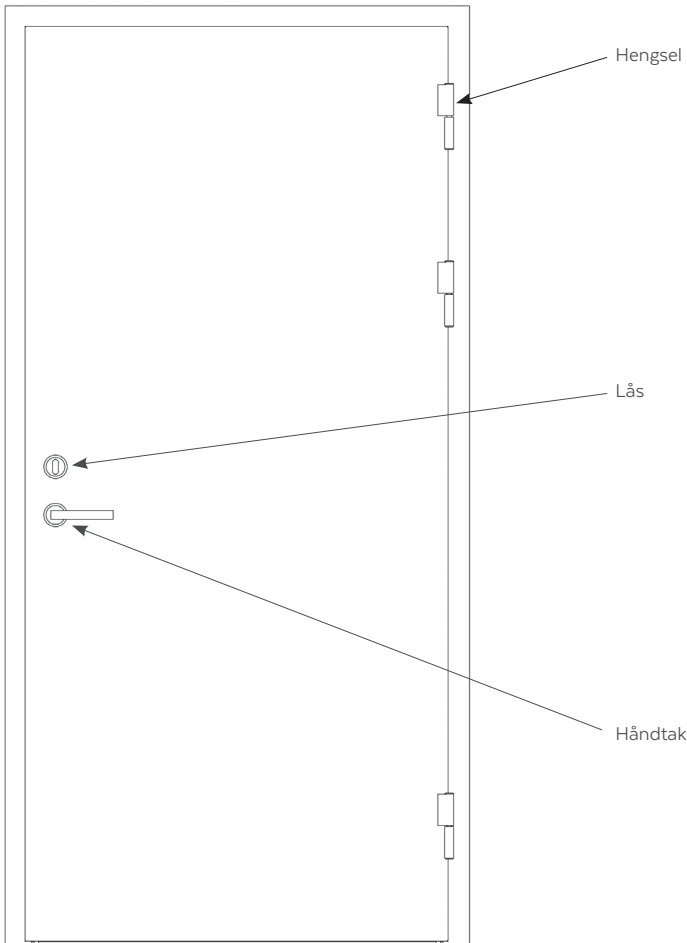


Sikkerhetsdør i stål. Lett dørbladkonstruksjon BR RC 3 NS EN 1627

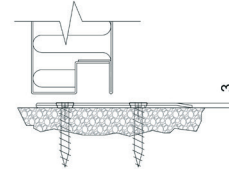
Beskrivelse	Produktet har en glatt og stabil overflate, og kan tilpasses de fleste miljøer. Solid hengsel med skrudd feste i dørblad og i karm
Karm og terskel	Karm kommer ferdig isolert i henhold til brannteknisk godkjenning og med justerhylser for enkel montering. Leveres med alternative karm- og terskelutførelser. Gjæret, skrudd karm-løsning med doble innfestingspunkter og mulighet for demonterbar terskel. Standard med spor for pakning i karm og anslags terskel.
Materiale	Karm og dørblad er produsert av sink- og aluminiumsbelagte stålplater (galvan) med utmerket korrosjonsbestandighet og gir god vedheft for overflatebehandling Rustfritt/syrefast kvalitet også tilgjengelig
Overflatebehandling	Ubehandlet Lakkert Primet og lakkert
Beslag	Låskasser, sluttstykker, dørlukkere, skåter, karm overføringer etc. i henhold til sertifiseringslisens.
Dørtykkelse	52,0 mm
Platetykkelse dørblad	1,25 mm
Platetykkelse karm	1,5 mm
Isolasjon	50,0 mm
Vekt	ca. 48 kg/m ²
Brann	A60, A90, A120
Innbrudd	En-fløyet BR RC 3 NS EN1627
Lyd	Kan leveres opp til 41 dB
Fleksibilitet	Produktene kan produseres i ønskede dimensjoner og leveres med, eller tilpasses for, spesialbeslag forbunnet med rømning, innbrudd, adgangskontroll etc. Det vil ligge begrensninger i henhold til de enkelte sertifikater.
Kvalitetssikring	I henhold til NS EN ISO 9001



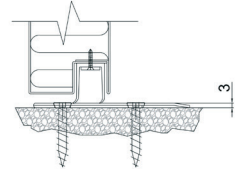
TERSKELTYPER



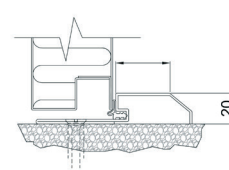
Flat 3 mm



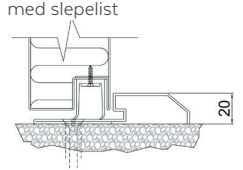
Alt. flat med slepelest



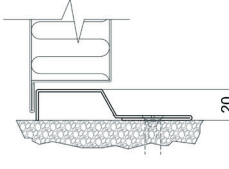
20 mm anslag



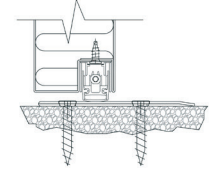
20 mm anslag med slepelest



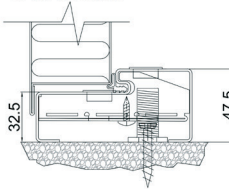
20 mm kanal under



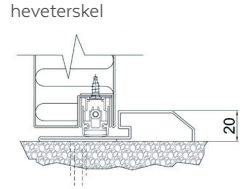
Alt. med planet heveterskel



C-IK terskel



Alt. med planet heveterskel



KARMDETALJER

