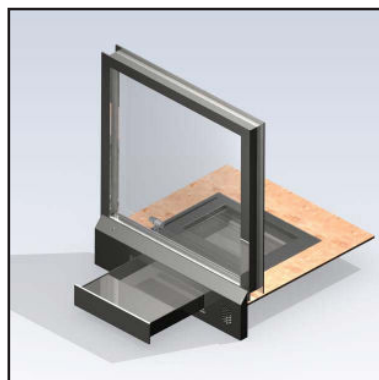


P 7195 – Skottsäker FB4



2024.17 (swe)

Säkerhetsdisk med skjutlåda och intercomsystem

Robust stålkonstruktion med flyttbar skjutlåda. Ett skottsäker täcklock täcker öppningen på insidan när lådan är öppen och kan endast öppnas när lådan är stängd. Konstruktionen medför även skydd mot kalldrag. Den är speciellt anpassad för områden som kräver hög säkerhet och används på banker, ambassader, fängelser, inom försvaret etc. Enheten är avsedd för användning inomhus eller utomhus under tak och monteras direkt i fasaden eller i en mellanvägg. Glaspartiet/väggen ovan disken kan vara upp till 90 mm tjockt.

Skjutlådan är manuell och manövreras med spaken till höger. Den är automatiskt låst i innerlådans ändlägen och låses upp när man drar i spaken för att flytta lådan.

För att på ett användarvänligt sätt kommunicera mellan in- och utsida är ett Delta Intercomsystem integrerat med säkerhetsdisken.

Alternativt utförande

P 7195 Utan integrerat Delta Intercomsystem



TEKNISK INFORMATION

ÖPPNING I VÄGG	(B x H) 460 x 106 mm Vägg-/glastjocklek ovan disk max 90 mm
FRONTPLÅT	(B x H) 670 x 178
INVÄNDIGT MÅTT SKJUTLÅDA	(B x D x H) 310 x 210 x 50 mm
MATERIAL	Stålblåt.
YTBEHANDLING	Frontplåt i borstat rostfritt stål, lådor pulverlackerade i en slittålig, strukturerad svart lack, RAL 9005. Andra ytbehandlingar kan fås som tillval, t ex rostfritt stål eller lackerat i RAL-kulör.
SÄKERHET	Skjutlådan är testad och godkänd enligt Euro Standard EN 1522, klass FB4-NS (skottsäkerhetsklassificering för material) samt enligt BGV C9 (UVV-Kassen).
INTERCOMSYSTEM	Ett komplett Delta Intercomsystem, färdigt att ansluta, är integrerat i enheten. Kan även levereras utan intercomsystem.

INSTALLATION

Enheten installeras från utsidan i en väggöppning och ansluts mot disk med montagevinklar (medföljer). Säkerhetsdisken ska placeras på en vägg/sockel pga dess vikt. Enheten ska vara lätt att demontera för att underlätta vid ev service.
För intercomsystem krävs tillgång till 220V eluttag.

Rätt till ändringar förbehålles.

