

Gorter Luiken BV

Zuiderweg 12, 1741NA, SCHAGEN (NL)



Contact

Mail: sales@gorterluiken.nl
Tel: 0224 - 21 98 60
Website: <https://www.gorterluiken.nl>

Adres:
Zuiderweg 12
1741NA, SCHAGEN



Gorter dakluik RHTEI, 120 min.

v111, 2022-06-13

brandwerend

Fabrikant	Gorter Luiken BV.
Distributeur	dakluik RHTEI, 120 min. brandwerend.
Beoogd gebruik	dakluik, brandwerend.
.....	
Uitvoering	brandwerend dakluik met thermisch gescheiden- en geïsoleerde stalen constructie.
Brandwerendheid (NEN-EN 13501-2) (klasse)	E120, overeenkomstig NEN-EN 1634-1.
Brandwerendheid (NEN-EN 13501-2) (klasse)	EI(1)120, overeenkomstig NEN-EN 1634-1.
Brandwerendheid (NEN-EN 13501-2) (klasse)	EI (2)120 overeenkomstig NEN-EN 1634-1.
Waterdichtheid (NEN-EN 12208) (klasse)	E 650.
Belasting (max) (N/mm ²)	1.050 kg/m ² overeenkomstig NEN-EN 1993-1-1.
Geluidwering (R) (NEN-EN-ISO 717-1) (dB)	25.
Luchtdoorlatendheid (NEN-EN 12207) (klasse)	0,5.
Dagmaat daktoegang (lxb) (mm)	700x900.
Dagmaat daktoegang (lxb) (mm)	700x1.400.
Dagmaat daktoegang (lxb) (mm)	900x900.
Dagmaat daktoegang (lxb) (mm)	900x2.400.
Dagmaat daktoegang (lxb) (mm)	1.000x1.000.
Dagmaat daktoegang (lxb) (mm)	1.000x1.500.
Dagmaat daktoegang (lxb) (mm)	1.000x2.000.

Dagmaat daktoegang (lxb) (mm)
Materiaal luik	stalen sandwichpaneel.
Kleur buitenzijde (RAL)	7011.
Kleur binnenzijde (RAL)	9010.
Kleur binnenzijde (RAL)
.....	
Hoogte dakopstand (mm)	280.
Bevestigingswijze dakopstand	flens met los bijgeleverde montagelippen voor dakmontage.
Oppervlaktebehandeling dakopstand	gepoedercoat.
Enkelassige scharnieren (NEN-EN 1935:2002/AC:2003)	roestvast staal, gemonteerd aan lange zijde.
Slot	RVS Eurocilinderslot, binnenbediening.
Balanssysteem	contrabalans systeem voor openingshulp en terugvalremming.
Openstandvoorziening	automatische vergrendeling in openstand met release knop.
Betredingsvoorziening	houvast gemonteerd op binnenzijde deksel.
Afsluitingsvoorzieningen	bij brand opschuimend band.
Verdiepinghoogte (mm)
Markering / certificering: KOMO SKG.0372.0489. Rapport Effectis-R001575.	