

B415400.102.f05 DAKLUIK, VASTE TRAP
versie: 101 datum: 01-01-2019

- 1 Fabrikant: Staka Bouwproducten B.V.
- 2 TopAccess type: TOP249.
- 3 #
\Uitvoering: dakluik met thermisch gescheiden
constructie.
\Uitvoering.....
- 4 #
\Materiaal: corrosievast staal met PIR isolatie.
- 5 #
\Materiaal opstand: corrosievast staal.
\Materiaal opstand.....
- 6 #
\Dagmaat daktoegang (bxl) (mm): 900 x 2.400.
\Dagmaat daktoegang (bxl) (mm):
OPMERKING: minimaal 900 x 1.800.
- 7 #
\Opstandhoogte (mm): 330.
- 8 #
\Waste trap: verdiepingshoogte (mm):
- 9 #
\Uitwendig brandgedrag (EN 13501-5)(klasse):
- 10 #
\Brandgedrag (EN 13501-1)(klasse):
- 11 #
\Brandwerendheid (EN 13501-2)(klasse):
- 12 #
\Windbelasting (EN 12211) (Pa): 2.400.
- 13 #
\Waterdichtheid (EN 12155) (Pa): 750.
- 14 #
\Sneeuwbelasting (EN 1991-1-3) (N/m²): 950.
- 15 #
\Stootbelasting (EN 1991-1-1) (kNm): 0,35.
- 16 #
\Geluidwering (dB): 23.
- 17 #
\Warmtedoorgangscoefficiënt (U) (W/(m².K)): 0,21.
- 18 #
\Inbraakwerendheid (EN 1627)(klasse):
OPMERKING: klasse 1 t/m 6.
- 19 #
\Oppervlaktebehandeling: gepoedercoat.
- 20 #
\Kleur buitenzijde (RAL): 9010.
\Kleur buitenzijde (RAL):
- 21 #
\Kleur binnenzijde (RAL): 9010.
\Kleur binnenzijde (RAL):
- 22 #
\.....
- 23 #
\Bediening: handmatig, lage benodigde trek- of
duwkracht door speciale gasdrukveren met
vergrendelfunctie.
\Bediening: elektrisch.
\Bediening.....
- 24 #
\Slot: cilinderslot met 2-puntsluiting.
- 25 #
\.....

B415400.102.f05 DAKLUIK, VASTE TRAP
versie: 101 datum: 01-01-2019

- 26 #
 \Toebehoren:
- 27 #
 \ - aftimmering.....
- 28 #
 \ - bevestigingsmiddelen.....
- 29 #
 \.....
- 30 Dakluiken leveren onder KOMO-Attest op basis van BRL
 3301.
- 31 #
 \.....