

PRODUCT DATA SHEET

TECHNISCHE SPECIFICATIES | DATENBLATT | FICHE DE DONNÉES TECHNIQUES

Manufacturer
Brand

Van Dijk staircase solutions
Stairs2Go

Type of top layer Toplaag Belagsart Méthode de pose	EN 685	Continuous Pressure Laminate (CPL)
Surface type Oppervlakte classificatie Klassifizierung Oberfläche Classification de la surface	EN 685	Class 31 (Usage class) Klasse 31 (Gebruikersklasse) Klasse 31 (Nutzungs-klasse) Classe 31 (Classe d' utilisation)
Scuff Slijtwaarde Abrieb Usure	EN 13329	AC3
Surface's reaction to fire Brandgedrag oppervlak Brandverhalten Oberfläche Comportement au feu de la surface	DIN 52612	Low flammability Lage ontvlambaarheid Schwer entflammbar Difficilement inflammable
Impact resistance Stootvastheid Stoß Festigkeit Résistance aux chocs	EN 13329	IC3
Impact resistance Stootvastheid Stoss Festigkeit Résistance aux chocs	EN 438	>20N
Reaction to glowing cigarette Sigaretbestendigheid Verhalten gegen Zigarettenglut Comportement face aux brûlures de cigarettes	EN 438	Grade 4 - 5 Graad 4-5 Grad 4-5 Classe 4-5
Resistance to marks/stains Vlekbestendigheid Fleckenunempfindlichkeit Sinsibilité aux taches	EN 438	Grade 5, No visible changes Graad 5, Geen zichtbare veranderingen Grad 5, Keine sichtbaren Veränderungen Classe 5, Pas de modifications visibles
Formaldehyde emission Formaldehyde-emissie Formaldehydemission Émission de formaldéhydes	EN 717	E1