



SCARI STANDARD & SCARI DE MANSARDA



SCARI CE OFERA ECONOMIE DE SPATIU — SCARI SPIRALA
SCARI PENTRU EXTERIOR — SCARI DE MANSARDA
USI DE PROTECTIE LA ACCESUL COPIILOR

VENEZIA

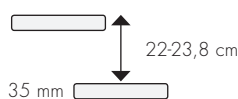
Scara spirala din lemn de fag masiv cu balustrada din bare de otel

AVANTAJE

- Trepte puternice din lemn de fag masiv de 35mm grosime
- Balustrada din bare de otel cu mana curenta de 40mm grosime din lemn de fag masiv
- Toate componentelete din lemn sunt acoperite cu lac de calitate superioara
- Toate componentelete metalice sunt acoperite cu strat de protectie negru sau argintiu

OPTIUNI

- Toate componentelete din lemn de stejar
- Element extensibil pentru pardoseli pana la 356 cm
- Balustrada cu bare din otel rotunde si dreptunghiulare
- Platforma suport speciala



DATE TEHNICE

Material	trepte si mana curenta din lemn masiv de fag acoperit cu lac de calitate superioara; bare de otel din otel; toate celelalte componente metalice sunt acoperite cu strat de protectie argintiu sau negru
Numar de trepte	12 Trepte normale + 1 treapta mare
	Inaltime de la pardoseala catre tavan – max. 309 cm
Diametru	Inaltime cu element extensibil – max. 356 mm
Cod	120 cm, 140 cm, 160 cm
	Ø 120 cm 27801
	Ø 140 cm 27802
	Ø 160 cm 27803

SPIRAL DECOR

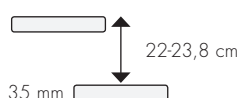
Scara din lemn masiv cu acoperire de lac de calitate superioara

AVANTAJE

- Trepte puternice din lemn de fag masiv de grosime 35mm
- Toate componentele metalice sunt acoperite cu strat de protectie negru sau argintiu
- Mana curenta din aluminiu cu acoperire decorativa ce imita lemnul

OPȚIUNI

- Toate componentele metalice sunt acoperite cu strat de protectie argintiu ②
- Element extensibil pentru pardoseli pana la GH 309-332 cm
- Element extensibil pentru pardoseli pana la GH 309-356 cm
- Toate componentele din lemn de stejar
- Balustrada cu bare din otel rotunde si dreptunghiulare
- Platforma suport speciala



DATE TEHNICE

Materiale	trepte din lemn masiv de fag acoperit cu lac de calitate superioara; componente metalice sunt acoperite cu strat de protectie argintiu sau negru, mana curenta din aluminiu cu acoperire decorativa ce imita lemnul		
Numar de trepte	12 trepte normale + 1 treapta mare		
Inaltime de la pardoseala catre tavan – max.	309 cm		
Inaltime cu element extensibil – max.	356 cm (siehe Optionen)		
Dimensiune minima deschidere	120 cm, 140 cm, 160 cm		
Cod	Ø 120 cm 27272	Ø 140 cm 27273	Ø 160 cm 27274 } ①

STYLE

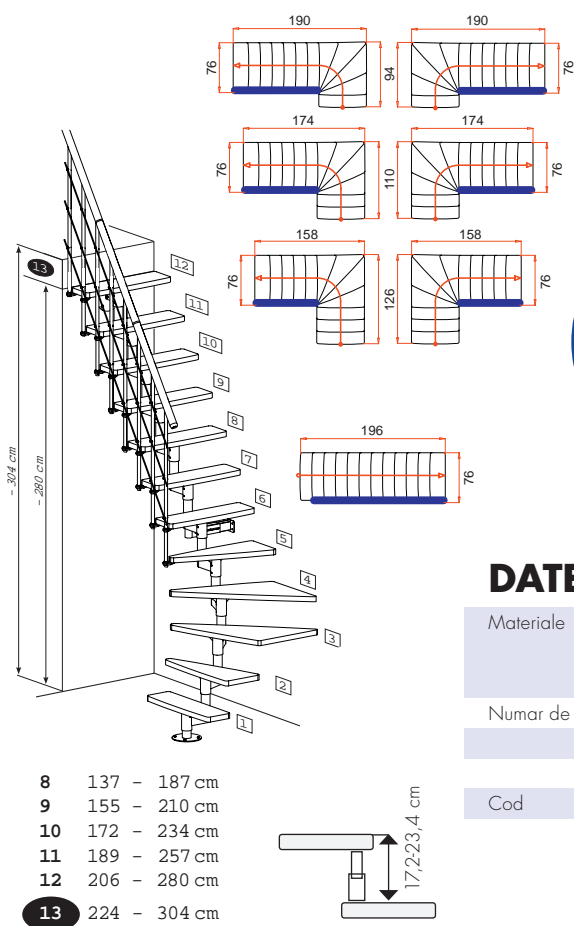
Sistem scara de interior cu balustrada din bare de otel

AVANTAJE

- Trepte puternice din lemn de fag masiv grosime 35 mm acoperite cu lac de calitate superioara
- Toate componentele metalice sunt acoperite cu strat de protectie
- Balustrada din aluminiu cu 3 bare de otel

OPȚIUNI

- set pentru asamblarea dreapta a scarii
- a doua mana curent (intreaga lungime)
- balustrada cu bare dreptunghiulare din otel (la metru)



DATE TEHNICE

Materiale	trepte - fag masiv de 35mm grosime acoperit cu lac de calitate superioara; componente metalice - acoperite cu strat de protectie argintiu, mana curenta din fag cu 3bare de otel
Numar de trepte	12
Cod	29360

STEEL

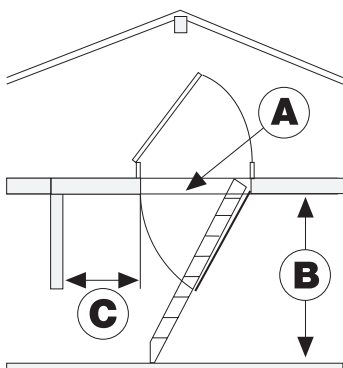
Scara izolata din otel,
pliabila din 3 sectiuni

AVANTAJE

- In conformitate cu DIN EN 14975:2007
- Strat izolant de grosime **33 mm**
- Valoare U 1,2 W/m²K
- Nu exista imbinari pe toata etansarea
- Include capac alb la ambele parti
- Cadru alb din MDF de calitate superioara
- Acoperire de protectie foarte rezistenta a sectiunilor de otel
- Include mana curenta de siguranta din otel
- Include pantofi speciali pentru scara
- Sustine o incarcare de 150 kg

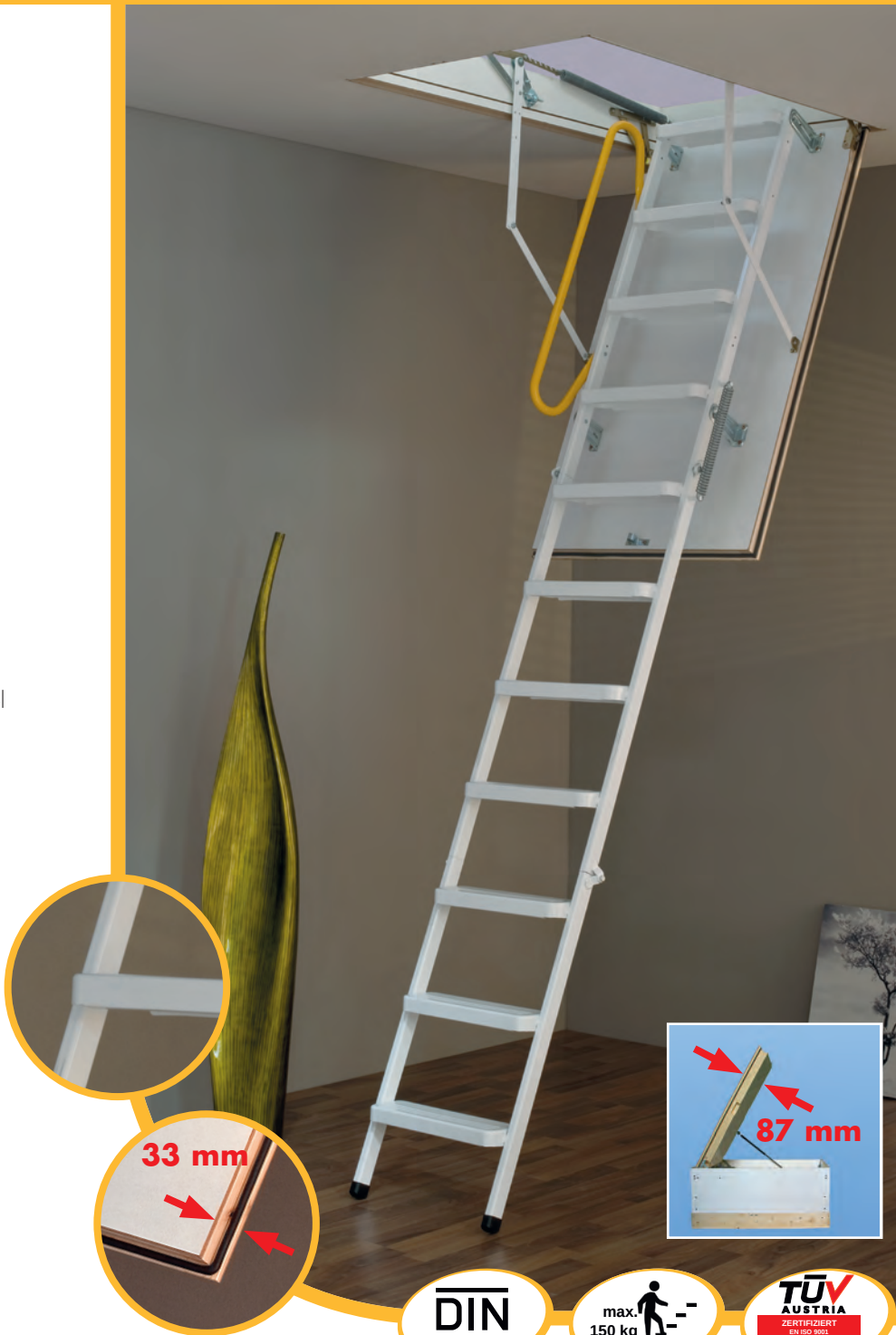
OPȚIUNI

- Set capac superior ISO (plus 87)
- Sistem panel Mfix 27 mm
- Frana speciala de siguranta
- Set amortizare usi



DATE TEHNICE

A	Dimensiuni deschidere	Dimensiuni cadru	B	Inaltime de la pardoseala la tavan	C	Degajare orizontala in mansarda	Cod	ISO-OD plus 87 Cod
	120/60	119/59/13		-280		55	10243	10723
	120/70	119/69/13		-280		55	10244	10724



TRADITION

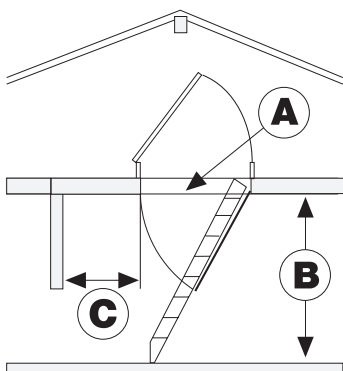
Scara izolata din lemn
pentru mansarda

AVANTAJE

- In conformitate cu DIN EN 14975:2007
- Strat izolant de grosime 33 mm
- Valoare U 1,2 W/m²K
- Nu exista imbinari pe toata etansarea
- Include capac alb la ambele parti
- Cadru alb din MDF de calitate superioara
- Durabilitate mare prin imbinarea treptelor in coada de randunica (porumbel)?
- Trepte solide de 27 mm
- Sustine o incarcare de 150 kg

OPȚIUNI

- Set capac superior ISO (plus 87)
- Sistem panel Mfix 27 mm
- Mana curenta de siguranta din otel.
- Pantofi speciali pentru scara.
- Frana speciala de siguranta
- Set amortizare usi



DATE TEHNICE

A	Dimensiuni deschidere	Dimensiuni cadru	B	Inaltime de la pardoseala la tavan	C	Degajare orizontala in mansarda	Cod	ISO-OD plus 87 Cod
	110/60	109/59/13		-280		65	10301	10721
	110/70	109/69/13		-280		65	10302	10722
	120/60	119/59/13		-280		55	10303	10723
	120/70	119/69/13		-280		55	10304	10724
	130/60	129/59/13		-280		45	10305	10725
	130/70	129/69/13		-280		45	10306	10726
	140/60	139/59/13		-280		35	10307	10727
	140/70	139/69/13		-280		35	10308	10728

ELEGANCE

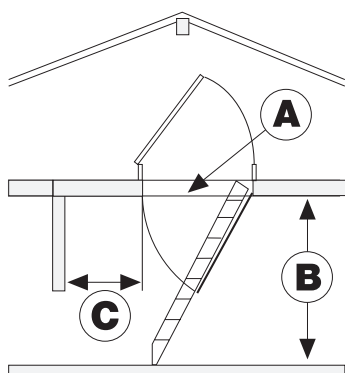
Scara izolata pentru mansarda
cu sistem de pliere

AVANTAJE

- In conformitate cu DIN EN 14975:2007
- Strat izolant de grosime 33 mm
- Nu exista imbinari pe toata etansarea
- Include capac alb la ambele parti
- Cadru solid din MDF cu finisaj de melamina
- Acoperire de protectie foarte rezistenta a sectiunilor de otel
- Dispozitive protectie podea
- Sustine o incarcare de 150 kg

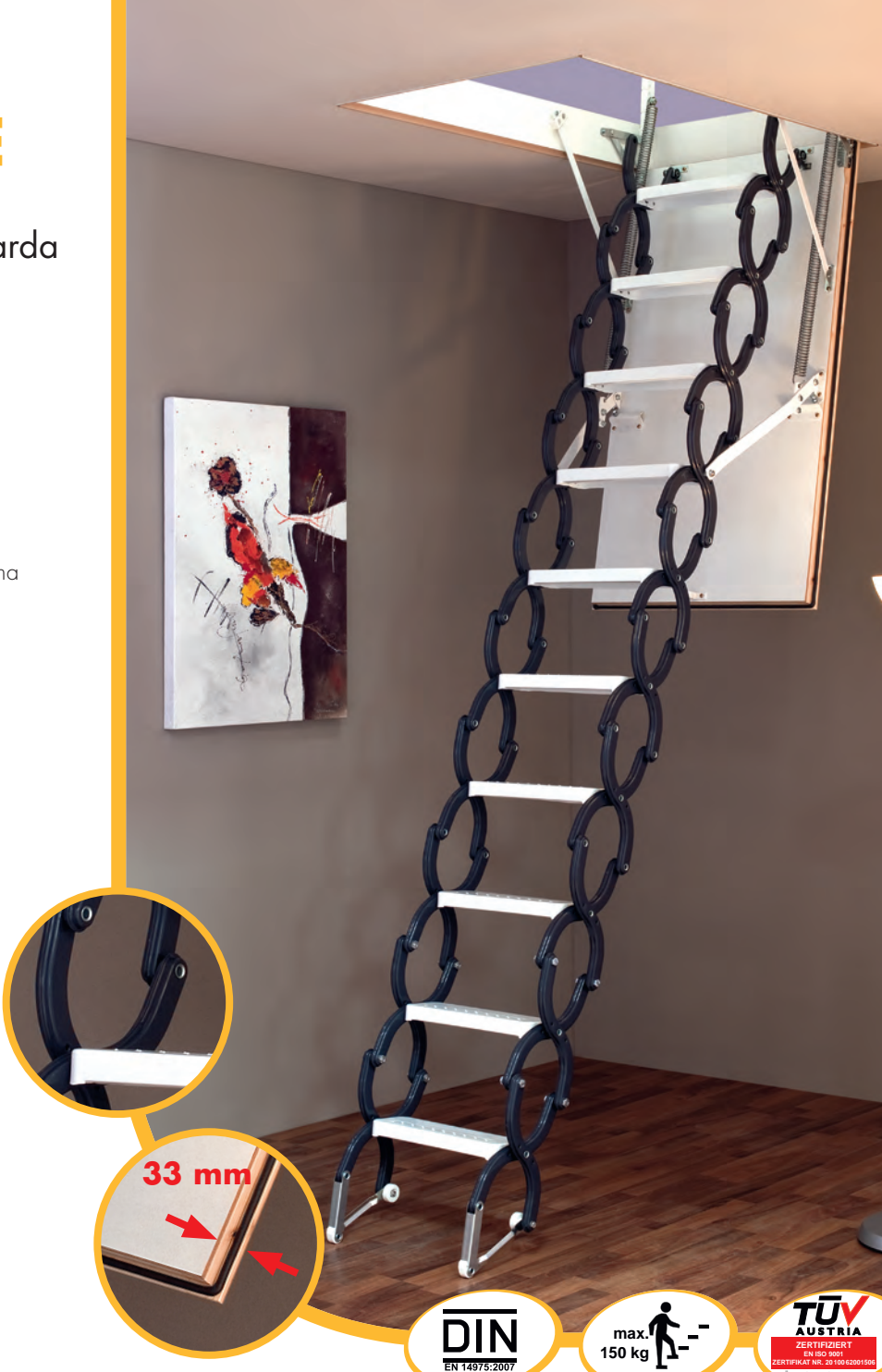
OPȚIUNI

- Set capac superior ISO (plus 87)
- Mana curenta telescopica
- Frana speciala de siguranta
- Set amortizare usi



DATE TEHNICE

A	Dimensiuni deschidere	Dimensiuni cadru	B	Inaltime de la pardoseala la tavan	C	Degajare orizontala in mansarda	Cod
	90/60	89/59/13		-300		75	10231
	90/70	89/69/13		-300		75	10232
	120/60	119/59/13		-300		45	10233
	120/70	119/69/13		-300		45	10234



RAUMSPARTREPPIEN

CLASSIC

Massivholztreppe offen
in Fichte oder Buche

VORTEILE

- Geringe Raumhöhe
- Selbsttragende Treppe
- Einzelne Stufen können leicht ausgetauscht werden
- Mit und ohne Geländer erhältlich
- Einzelne Stufen sind leicht ausgetauschbar

OPTIONEN

- Stufenholz: Fichte, Buche, Douglasie
- Brüstungsgeländer
- Brüstungsgeländer Holz/Metall
- Brüstungsgeländer Metall





TECHNIK

Technische Daten	Werte
Material	Massivholz
Größe	1000 x 2000 mm
Materialstärke	18 mm
Materialqualität	Qualität A
Materialhersteller	Wittmann Holz
Materialzertifizierung	Europa-CE-Zertifizierung
Materialhersteller	Wittmann Holz
Materialzertifizierung	Europa-CE-Zertifizierung






TWISTER

Optimal für kleine Öffnungen, kombiniert mit straktem Design.

VORTEILE

- Optimal für kleine Öffnungen
- hochwertige Leistungsfähigkeit
- leicht zu montieren
- einfache Montage
- einfache Montage
- Design für kleine Öffnungen

OPTIONEN

- Türelemente
- hochwertige Leistungsfähigkeit
- Design für kleine Öffnungen
- Türelemente
- Türelemente
- Türelemente




TECHNIK

Technik	Stahl	Edelstahl
Material	Edelstahl	Edelstahl
Größe	1000 x 2000 mm	1000 x 2000 mm
Farbe	Edelstahl	Edelstahl
Wandbefestigung	Edelstahl	Edelstahl
Montagezeit	10 Minuten	10 Minuten

WANDEL



BORAS

Massivholzauflaufgetreppen
in Fichte naturbelassen

VORTEILE

- **Wirtschaftlich**
- **Massivholz** (auflaufgetreppen für eine optimale Belastungsfähigkeit)
- **Stabile** Konstruktion
- **Stabile** Geländer
- **Stabile** Treppenstützen
- **Stabile** Verkleidung durch Ausbildung von **verborgenen** Ankerstellen

OPTIONEN

- ...



BAUMSPARTREPPIEN



TECHNIK

Parameter	Wert
Material	Massivholz Fichte
Größe	1800 x 1000 x 2000 mm
Belastung	1000 kg je Stufe
Mindestabstand	1000 mm
Maximalabstand	1000 mm



SPINDELTREPPE

SUONO

Minim spaß hepp
hochwertig lokken

VORTEILE

- Einfache Montage ohne Oberspannung
- Gleichbleibende horizontale Abstände
- Treppe mit leichter Handlaufsteigung
- Treppenstufen sind leicht anpassbar



1800mm
1000mm
1000mm

TECHNIK

Was ist die Spindeltreppe? Eine Spindeltreppe ist eine Treppe, die sich spiralförmig um einen zentralen Pfeiler (die Spindel) windet. Sie ist eine sehr Platzsparende Variante, die jedoch eine gewisse Mindesthöhe und -breite benötigt.

Mindesthöhe	1000 mm
Mindestbreite	1000 mm
Mindesttiefe	1000 mm
Mindestabstand	1000 mm

WICHTIG



SPINDELSTREPPEN

SPRAL EFFECT

Spindelstufen aus Massivholz, hochwertig lackiert

VORTEILE

- Stufenhöhe 15 cm, Breite 100 cm
- Drehstufen mit Holzstufenhöhe und -breite
- Anwendungsbereich von Treppenhöhen bis 2,50 m

OPTIONEN

- Treppenabschluss ohne Ⓜ
- Treppenabschluss mit Ⓜ
- Holzstufenabgang 140 x 120 cm
- Holzstufenabgang 140 x 100 cm
- Holzstufenabgang 140 x 80 cm
- Holzstufenabgang 140 x 60 cm
- Treppenabschluss mit Ⓜ

DACHSODENTREPPEN • BRANDHÄMMERND

**TYPE 1
PASSIV PLUS**

Passivsicher-Abstieg in El 80

VORTEILE

- Einfache Montage mit nur einem Schraubenschlüssel
- Geringe Montagehöhe (ca. 100 mm)
- 100 % der Fallentfernung

OPTIONEN

- Gelenk mit einer Steigung 87° an der Treppe
- Modell mit einer Steigung 87° an der Treppe
- Montage an einer Wand (ca. 100 mm)

OPTIONEN




TECHNIK

A	B	C	D	E	F	G
100/100	100/100	100/100	100/100	100/100	100/100	100/100
100/100	100/100	100/100	100/100	100/100	100/100	100/100
100/100	100/100	100/100	100/100	100/100	100/100	100/100





SPEZIALLÖSUNGEN

INSPEKTIONSTÜR HOLTZ

Revisionstür mit
externer Isolierung (87 mm)



VORTEILE

- Einfache Montage
- Leichtgewicht (ca. 4 kg)
- Drehmöglichkeit (ca. 100°)
- Drehmöglichkeit (ca. 90°)
- Türeinsatz (ca. 87 mm)
- Innenfassung (ca. 27 mm)

OPTIONEN

- Drehtür (links/rechts) + Bausatz

TECHNIK

	Technik	Technik	Technik
Wand	Wand	Wand	Wand
Stiel	Stiel	Stiel	Stiel
Größe	1000 x 2000	1000 x 2000	1000 x 2000



Minka – mai mult de 50 ani
experienta in constructia de scari

**RONDO
ZINK PLUS**

Feuerverzinkt
Außenstahltreppen

VORTEILE

- Feuerverzinkt
- Als Treppen konstruiert
- Einzelne Stufen
- Einzelne Stufen
- Einzelne Stufen
- Einzelne Stufen

OPTIONEN

- Treppenabstand von 240 - 300 cm
- Treppenabstand von 300 - 360 cm
- Einzelpunktsicherung
- Einzelpunktsicherung
- Anpassung für hohe Dächer



AUSSENSTREPEN



TECHNIK

Technische Daten	Werte
Materialien	Stahl, Zink, Edelstahl, Holz
Witterungsbeständigkeit	Ja
Wartung	Ja
Wartungszeitraum	1-2 Jahre
Wartungsaufwand	Leicht
Wartungsaufwand	Leicht



Partener Exclusiv Romania

Iftode Universal Galati

Bd.G.Cosbuc nr. 156/350
Tel./Fax: 0236.310555
office350@universalconstruct.ro
www.universalconstruct.ro

universal-construct
business & technology