

# 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

## ENEZIA

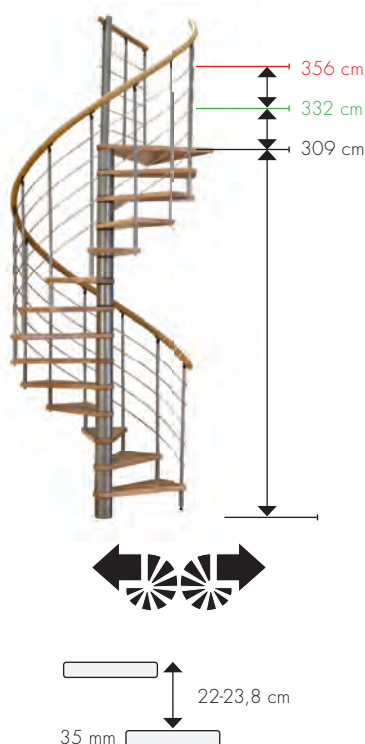
Scara spirala din lemn de fag masiv cu balustrada din bare de otel

### 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 componentele din lemn sunt acoperite cu lac de calitate superioara
- Toate componentele metalice sunt acoperite cu strat de protectie negru sau argintiu

### OPTIUNI

- Toate componentele 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	
	Inaltime cu element extensibil – max. 356 mm	
Diametru	120 cm, 140 cm, 160 cm	
Cod	Ø 120 cm	27801
	Ø 140 cm	27802
	Ø 160 cm	27803



## SPIRAL DECOR

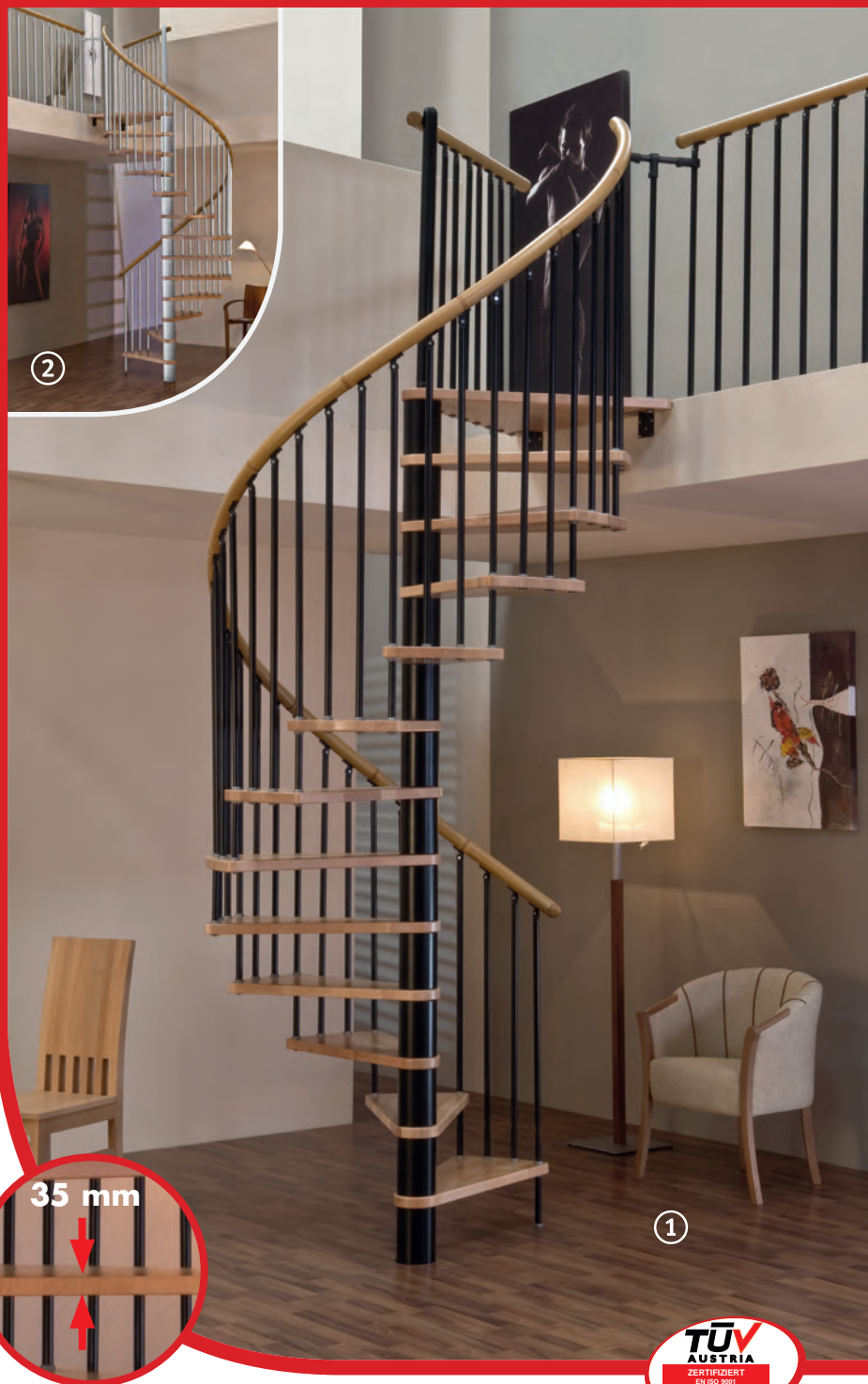
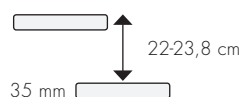
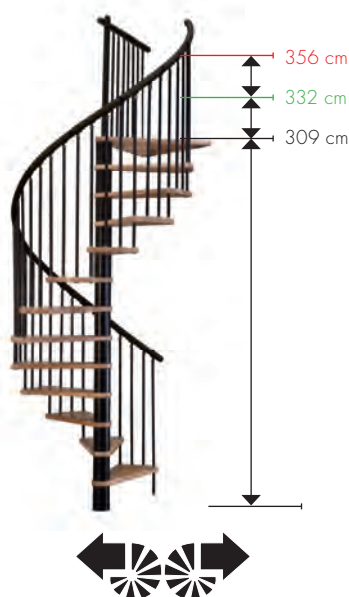
Scara din lemn masiv cu acoperire de lac de calitate superioara

### 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

### OPTIUNI

- 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



①



### DATE TEHNICE

Materiale	trepte din lemn masiv de fag acoperit cu lac de calitate superioara; componentele 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	} ①
	Ø 140 cm	27273	
	Ø 160 cm	27274	

## STYLE

Sistem scara de interior cu balustrada din bare de otel

### AVANTAJE

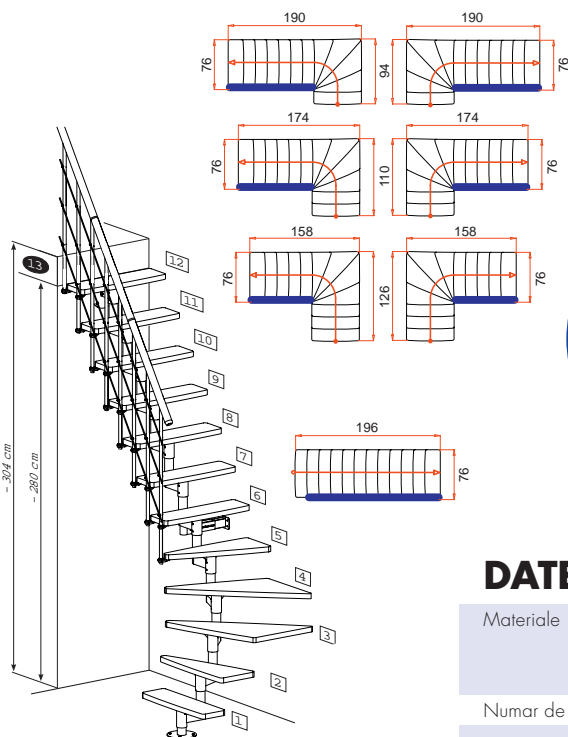
- Trepte puternice din lemn de fag masiv de grosime 35 mm acoperite cu lac de calitate superioara
- Toate componentele metalice sunt acoperite cu strat de protectie
- Balustrada din aluminiu cu 3 bare de otel

### OPTIUNI

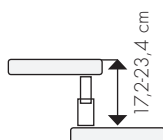
- set pentru asamblarea dreapta a scarii
- a doua mana curent (intreaga lungime)
- balustrada cu bare dreptunghiulare din otel (la metru)



35 mm



8	137 - 187 cm
9	155 - 210 cm
10	172 - 234 cm
11	189 - 257 cm
12	206 - 280 cm
13	224 - 304 cm



### DATE TEHNICE

Materiale	trepte - fag masiv de 35mm grosime acoperit cu lac de calitate superioara; componentele metalice - acoperite cu strat de protectie argintiu, mana curenta din fag cu 3bare de otel
Numar de trepte	12
	Inaltime podea-plafon maxim 300 cm (cu 13 ridicari)
	Dimensiune minima deschidere: 165 x 75 (grosime plafon 25cm)
Cod	29360

## STEEL

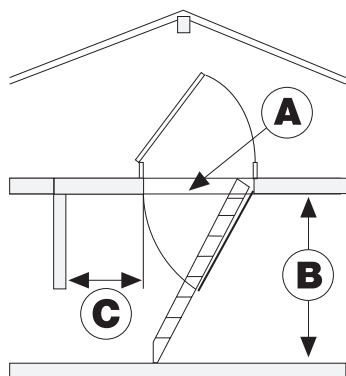
Scara izolata din otel,  
pliabila din 3sectiuni

### 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

### OPTIUNI

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



### DATE TEHNICE

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

**DIN**  
EN 14975:2007

max.  
150 kg

**TÜV**  
AUSTRIA  
ZERTIFIZIERT  
EN ISO 9001  
ZERTIFIKAT NR. 20 100 62001504  
TUV AUSTRIA CERT GMBH



## TRADITION

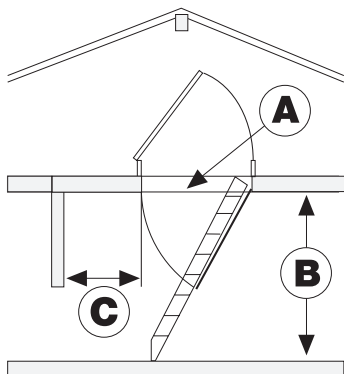
Scara izolata din lemn  
pentru mansarda

### 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

### OPTIUNI

- 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		B	C		ISO-OD plus 87 Cod
Dimensiuni deschidere	Dimensiuni cadru	Inaltime de la pardoseala la tavan	Degajare orizontala in mansarda	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

**DIN**  
EN 14975:2007

max.  
150 kg

**TÜV**  
AUSTRIA  
ZERTIFIZIERT  
EN ISO 9001  
ZERTIFIKAT NR. 20 100 62001504  
TUV AUSTRIA CERT GMBH

## ELEGANCE

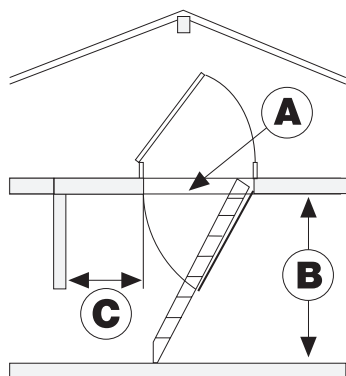
Scara izolata pentru mansarda  
cu sistem de pliere

### 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

### OPTIUNI

- 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

