



Abbeiding ruimte besparmede trap Top-Step beuken met leuning.

Top Step - de juiste trap in kleine ruimte.

Juist deze willen wij Top-Step - Ingekroosde treden. Degelijke trapleuning



Een oerdegelijke trap

Massief hout. Volledig gelakte trap. Precieze houtverbinding. Elke trede is exact passend in beide trapbomen geplaatst en zorgt mede daardoor voor een grote stabiliteit. De trapleuning staat stevig op de trapbomen en de spijlen van de trapleuning zijn geplaatst in de exacte op maat gemaakte boorgaten.

Een grote stabiliteit door een klassieke trapconstructie.

De Top-Step neemt zeer weinig ruimte inbeslag

Ondanks de stabiele constructie is de Top-Step een ruimte besparende trap. Door de vorm van de treden neemt deze trap weinig ruimte in. Aan de voorkant van deze brochure staat een trap die vanaf de voorkant tot de wand 138 cm ruimte inneemt.

Er is hier sprake van besparing op ruimte, dit in tegenstelling tot de kwaliteit.



Maatwerk

De Top-Step wordt binnen 3 weken op maat gemaakt en op de juiste verdiepingshoogte afgestemd. Alleen dan is gegarandeerd dat de bovenste trede precies op de verdiepingsvloer aansluit en de treden op de juiste afstand staan.

Zekerheid boven alles.



Technische gegevens:

Houtsoort:	beuken of grenen
Opstap eerste/onderste trede:	rechts of links
De plaats van de trapleuning:	rechts of links
De spijlen van de trapleuning:	hout of RVS
Verdiepingshoogte:	maximaal 325 cm

Gedetailleerde technische gegevens kunt u vinden in de productbeschrijving.



Hoge Eng West 14, 3882 TR PUTTEN
Tel: 0341 - 36 96 36 Fax: 0341 - 36 96 37
E-mail: info@jecor.nl www.jecor.nl

Technische wijzigingen, ter verbetering van het product, voorbehouden.

■ Uitvoering

Top-step, houten vaste trap, is een hoogwaardige ruimte besparende vaste trap van ambachtelijke kwaliteit. Voor deze trap wordt de bewezen en enige juiste techniek van ingekroosde traptreden toegepast. Dit garandeert een hoge mate van zekerheid en stabiliteit.

■ Maatvoering verdiepingshoogte

Op maat: tot 325 cm

■ Stijgingshoek van de trap

Altijd 64°

■ Kwaliteit materiaal

■ Houtsoort

Gelamineerd beuken: massief gelamineerd in trappenkwaliteit. In de langzijde gefrees en verlijmd voor zeer hoge belastbaarheid.

Massief grenen: grenenhout gelamineerd

Hout is een altijd werkend natuurproduct. Kleurverandering, maattoleranties, verschillende maten en kleuren kenmerken dit product, maar dit tast de kwaliteit niet aan.

■ Oppervlakte behandeling

Voor de oppervlakte wordt milieuvriendelijke lak op waterbasis toegepast, die aan de hoge eis van trappenbouw volgens DIN 68 861 voldoet: chemiecalienbestendig, afblader- en krasvast, twee keer gelakt. Het oppervlak is gesloten en vrij van kieren en naden.

Graad van glans: zijdemat

Trap

■ Trapbomen

38 mm dik en 240 mm breed

■ Treden

38 mm dik, 235 mm diepte, 500 of 600 mm breedte, totale breedte 57 of 67 cm.

■ Extra uitrusting

■ Trapleuning

Hoekspijl beneden:	massief, 38 mm dikte, 90 mm breedte
Hoekspijl boven:	massief, 38 mm dikte, 90 mm breedte
Leuning:	massief, bovenzijde afgerond, 90 mm hoogte, 38 mm dikte
Spijlen:	stevig in de trapbomen bevestigd
Trapleuningspijlen:	massief Ø 20 mm, naar keuze hout of RVS, d.m.v. boorgaten aan trapbomen te bevestigen. Maximale onderlinge afstand 120 mm.

De trapbomen zijn af fabriek voorbereid voor bevestiging van de spijlen van de trapleuning.

■ Traphek

Hoekspijlen:	massief, 38 mm dikte, 90 mm breedte
Leuning:	massief, bovenzijde afgerond, 90 mm hoogte, 38 mm dikte
Traphekspijlen:	massief Ø 20 mm, naar keuze hout of RVS, d.m.v. boorgaten aan trapbomen te bevestigen. Maximale onderlinge afstand 120 mm.
Grondlijst:	massief, 30 mm dikte, 38 mm breedte

Ook als doorlopend traphek leverbaar.

■ Betimmering trapgat

Massief gelamineerd hout (afhankelijk van houtsoort van de trap) 18 mm dik. Exact op maat met hoekverbindingen voorbereid op snelle montage.

Produktbeschrijving Top-step

Technische wijzigingen, ter verbetering van het product, voorbehouden.

WWW.JECOR.NL

Maatvoering en berekening

alle maten in centimeters

Hoofdruimte k

De plafond/vloerdikte FD en de lengte van het trapgat D_L bepalen de **hoofdruimte k** :

FD	Lengte van het trapgat D_L					
	120	122	124	126	128	130
20	186	190	194	198	203	207
22	184	188	192	196	201	205
24	182	186	190	194	199	203
26	180	184	188	192	197	201
28	178	182	186	190	195	199
30	176	180	184	188	193	197

Ruimte onderaan de trap e

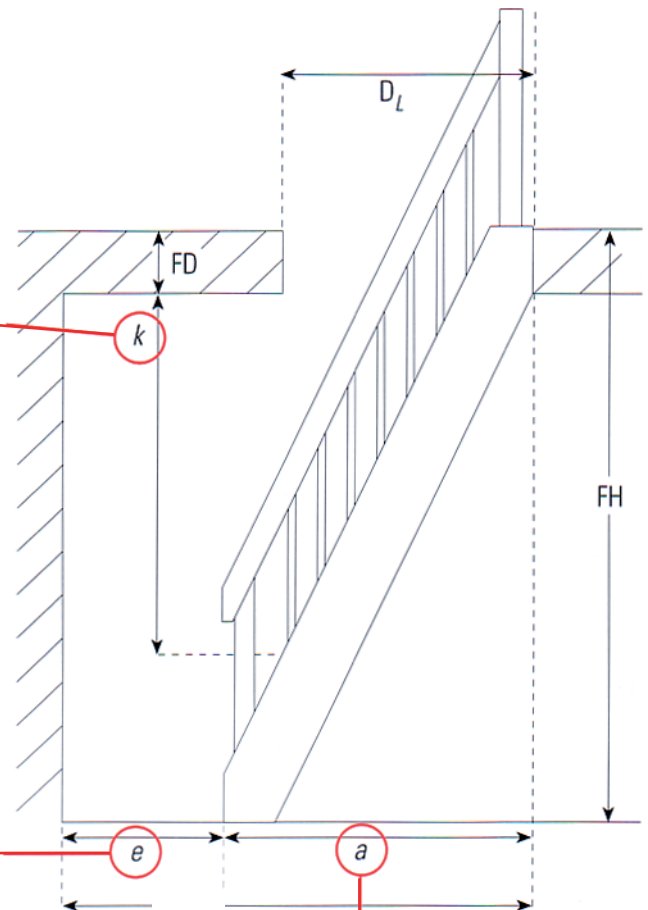
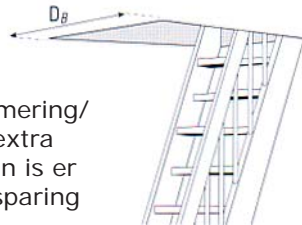
Om een redelijke beloopbaarheid te garanderen is een toereikende ruimte onderaan de trap gewenst. De minimale maat bedraagt daar 50 cm.

Ruimte onderaan de trap e = totale ruimte b - aantrede a

Wanneer deze ruimte onderaan de trap e kleiner is dan 50 cm, adviseren wij een bordes.

Breedte van het trapgat D_B

De vereiste breedte van het trapgat, 60 of 70 cm, wordt bepaald door de breedte van de trap. Bij toepassing van de betimmering/bekleding van het trapgat is een extra breedte van 5 cm noodzakelijk dan is er sprake van een minimale trapgatsparing van 65 of 75 cm.



Ruimte onderaan de trap e

FH	Aantrede a
250	132
255	134
260	136
265	139
270	141
275	144
280	146
285	148

De stijgingshoek van de trap is altijd 64° .
De verdiepingshoogte bepaalt de grootte van de **aantrede a** .

Aanwijzing

Montage

Elke trap wordt op maat gemaakt en met alle benodigde voorgeboorde gaten geleverd.

Toebehoren

Montagevoorschrift, bevestigingsmateriaal, verbindingmateriaal.

Montagetijd

Ca. 90 minuten (twee man) Top-step met trap-leuning zonder bordes.

Levering

Levertijd Top-step: maximaal 4 weken.