

# Etac Edge

 etac®

Edge är en stabil, höjddreglerbar och bekväm duschpall.  
Den trekantiga formen gör att den tar minimalt med plats och  
passar perfekt i duschhörnan.



## Etac Edge – en enkel och säker duschpall

Edge är utformad för att ge en stabil och säker sittställning. Sitsen är lite skålad och har hål som dränerar bort vatten. Benen sitter i pallens ytterkanter och är lätt utåtvinklade, vilket alltid ger en stabil pall. Ju högre du ställer in höjden desto större blir understödsytan. Edge kan även användas för sadelsittande; – Vänd ett hörn utåt och du får ett stadigt sittande med fem ben i golvet!

### En pall med många finesser

För att underlätta uppresning kan Edge vinklas framåt en aning genom att man höjer bak-kanten med ett håls nivåskillnad. Det kan även utnyttjas vid kraftigt sluttande golv för att få ett plant sittande. Dock aldrig mer än ett håls skillnad.

Edge har en flexibel konstruktion och tillsammans med de mjuka doppskorna står den alltid stadigt vid belastning, oavsett sluttning eller ojämnheter i golvet.

Tack vare enkel design och släta ytor är Edge lätt att hålla ren. Den levereras i platt paket och monteras samt höjdgleras enkelt utan verktyg.



#### Funktionell design

Edge passar perfekt i hörnet och tar därför minimalt med plats.

#### Lätt att montera

Edge är enkel att montera och inga verktyg behövs.

#### Höjdglering – utan verktyg

Höjden är lätt att regleras med de telekoperande benen.

#### Edge låg modell

Det finns även en låg modell med samma enkla funktioner.

### Tillbehör



**Benämning**  
Mjukdyna

**Art. nr.**  
81801132

### Teknisk data

<b>Benämning</b>	<b>Art. nr.</b>
Duschpall Edge	8180 1010
Duschpall Edge låg	8180 1040
<b>Färg</b>	Grå
<b>Material</b>	Polypropen and aluminium
<b>Vikt</b>	Edge 2.6 kg Edge låg 2.4 kg
<b>Max brukarvikt</b>	130 kg

<b>Dimensioner</b>	Total bredd	52 cm
	Sits bredd	Basen 45 cm
	Edge sitshöjd	42–57 cm
	Edge sitshöjd låg	34.5-42 cm



Lösningssmedelsfritt rengöringsmedel med ett pH på 6–9 eller med 70% tvättsprit. Dekontamination vid högst 85°C.