



SCREENIT A30 FLEXIBLE VÄGG/BORD

Ljudabsorberande skärm som kan användas som golvskärm såväl som till bord eller vägg. Välj textil och blyxtlås eller söm från vårt breda sortiment.

FÖRESKRIVANDE TEXT

ScreenIT A30 Flexible/Vägg

Ljudabsorberande bordsskärm uppbyggd med en träram fylld med 30 mm ljudabsorbent och 5 mm skumlaminerat tyg på vardera sida.

Utan infästningshål.

Kan enkelt flyttas från bordsfäste, fötter, väggfäste.

Rundade hörn, radie 35.

Fästen och fötter finns i silver, vitt och svart. Beställs separat.

Total tjocklek 40 mm. Mått: (välj nedan). Höjd: (välj nedan).

Klädd på båda sidor med: ex. Lido 200 (132 toned).

Söm eller blyxtlås runt om hela skärmen i färg: ex röd.

Certifikat (gällande 2019-06-03):

ISO 354 Absorption och SS 25269

N10 värde 1800x800x40 = 7

För uppdaterad information, se <https://www.gotessons.com/sv/bordsskarmar/screenit-a30-flexible>

Standardmått:

H: 650 med B. 800 || 1200 || 1400 || 1600 || 1800

Höjd 650 mm (450 ovan bord)

H: 800 med B. 800 || 1200 || 1400 || 1600 || 1800

Höjd 800 mm (600 ovan bord)

För kundanpassade specialmått, kontakta Götessons.

SÖMMAR

Vit, Svart, Off white, lik textil, Sand, Hasselbrun, Dimrosa, Rost, Vinröd, Senapsgul, Skogsgrön, Indigoblå

BLIXTLÅS

Vit, Svart, Silver, Off white, Fiskben svart/vit, Fiskben svart/svart, Fiskben vit/svart, Fiskben silvergrå/brun, Sand, Hasselbrun, Dimrosa, Rost, Vinröd, Senapsgul, Skogsgrön, Indigoblå

ARTIKLAR

ART. NR	STORLEK / BESKRIVNING	B:	H:	D:
625080-	ScreenIT A30 Flexible/Vägg	800	800	40
625120-	ScreenIT A30 Flexible/Vägg	1200	800	40
625140-	ScreenIT A30 Flexible/Vägg	1400	800	40
625160-	ScreenIT A30 Flexible/Vägg	1600	800	40
625180-	ScreenIT A30 Flexible/Vägg	1800	800	40
625200-	ScreenIT A30 Flexible/Vägg	2000	800	40
627080-	ScreenIT A30 Flexible/Vägg	800	650	40
627120-	ScreenIT A30 Flexible/Vägg	1200	650	40
627140-	ScreenIT A30 Flexible/Vägg	1400	650	40
627160-	ScreenIT A30 Flexible/Vägg	1600	650	40
627180-	ScreenIT A30 Flexible/Vägg	1800	650	40
627200-	ScreenIT A30 Flexible/Vägg	2000	650	40