

JUMBO KOMPOSIT HALVDÆK

- med endestykker & kroge i stål



LET
&
STÆRK



JUMBO KOMPOSIT HALVDÆK er fremstillet i et kraftigt kompositmateriale. Produceret i henhold til EN12810 og droptestet - kan eks. anvendes ved tagarbejde. Lever op til ergonomiske krav for opmuringsarbejde mm. via egenvægt på 6,4 til 14,6 kg. Dimensioneret og testet i henhold til stilladsklasse 6 (til og med cc. 300 cm. længde) og stilladsklasse 5 (cc. 305 cm. længde)

DROPTEST

Dæk fremstillet i kompositmateriale nedbrydes ikke i samme omfang som eks. dæk fremstillet i organisk materiale - derfor giver en droptest god mening her! Andre typer dæk fremstillet i eks. træ eller krydsfiner kan muligvis bestå en droptest på det fabriksnye produkt, men da disse over tid nedbrydes og svækkes af sol, vind og vand, vil droptesten i princippet give dig en falsk tryghed.

Droptesten på JUMBOs komposit halvdæk vil modsat dæk fremstillet i organisk materiale, også være gældende efter års brug og ophold i det danske klima!

Varenr.	DB-nr.	Længde (CC)	Bredde	Stilladsklasse	Vægt	Pris kr.
100KD100H	1784395	100 cm	30 cm	6	6,4	1.125,-
100KD125H	1784398	125 cm	30 cm	6	7,2	1.195,-
100KD150H	1784400	150 cm	30 cm	6	8,6	1.265,-
100KD175H	1784403	175 cm	30 cm	6	9,4	1.325,-
100KD200H	1784405	200 cm	30 cm	6	10,5	1.395,-
100KD250H	1784411	250 cm	30 cm	6	12,2	1.575,-
100KD300H	1784414	300 cm	30 cm	6	14,4	1.875,-
100KD305H	1784415	305 cm	30 cm	5	14,6	1.875,-

STABEL-FUNKTION

STORMSIKRING

HEJESEHUL

JUMBO KOMPOSIT HALVDÆK med stål endestykker & kroge er utroligt robuste og kommer med hejsehul & stabelfunktion. Komposit halvdæk er godkendt i stilladsklasse 5 & 6 jf. ovenstående skema.

Kompositmaterialet som dækket består af er utroligt let i forhold til dets store styrke. Overfladen er forsynet med en ru, skridsikker belægning for ekstra sikkerhed. Materialet optager ikke vand, er nemt at rengøre, samt syre og base bestandigt.