



## STANDARDAUSFÜHRUNG

Platte, 3-Schicht-Spanplatte (E1), melaminharzbeschichtet, hochabriebfest, mit 3 mm Kunststoffkante, Dicke: 25 mm.

## OPTIONEN

- Dekorgruppe 2
- magnethaftend
- Bezugsstoff Intensive
- Bezugsstoff Skandia
- Bezugsstoff FLEECE
- Bezugsstoff TAFF B1
- Bezugsstoff WOOL
- Gestell verchromt

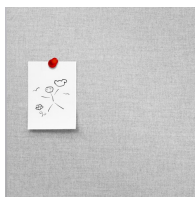
## TECHNISCHE DATEN

|                |        |
|----------------|--------|
| <b>BREITE</b>  | 167 cm |
| <b>HÖHE</b>    | 46 cm  |
| <b>GEWICHT</b> | 26 kg  |

## VORTEILE/BESONDERHEITEN



Montage mittels  
Inbusschraube an der  
Tischplatte



Optional mit Stoffbezug



Ideal als Blick- und  
Schallschutz

## STOFFEIGENSCHAFTEN

### INTENSIVE Preisgruppe 1

100% Polyester | schwer entflammbar nach EN 1021 1&2 | Gewicht 250 g/m<sup>2</sup> +/-5% | > 100.000 Touren Martindale  
| Fusselbildung 5 | ÖKO-Tex 100

### SKANDIA Preisgruppe 1

100% Polyester | schwer entflammbar nach EN 1021 1&2 | Gewicht 245 g/m<sup>2</sup> +/-5% | 70.000 Touren Martindale | Fusselbildung 4-5 | ÖKO-Tex 100

### FLEECE Preisgruppe 1

100% Polyester | schwer entflammbar BS 5852:Part1:1979 (Zigarette) | Gewicht 402 g/m<sup>2</sup> | 100.000 Touren Martindale  
| Fusselbildung 4 | ÖKO-Tex 100

### TAFF B1 Preisgruppe 2

100% Polyester | schwer entflammbar nach EN 1021 1&2, DIN 4102 B1 | Gewicht 260 g/m<sup>2</sup> +/-5% | 70.000 Touren Martindale | Fusselbildung 5 | ÖKO-Tex 100

### WOOL Preisgruppe 3

100% Wolle | schwer entflammbar nach EN 1021 1&2 | Gewicht 460 g/m<sup>2</sup> +/-5% | 65.000 Touren Martindale | Fusselbildung 4 | schadstoffgeprüft