

.03

Maarten Van Severen, 1998



.03

Il tratto estetico distintivo della sedia .03 è costituito dalla sua forma slanciata e sottile, un design che esprime perfettamente il concetto di „less is more“. La sedia è al tempo stesso inaspettatamente confortevole: la scocca, realizzata in schiuma poliuretana integrale ad alta resistenza, si adatta al corpo. Appog-



.03 impilabile

giandosi allo schienale, la parte superiore di questo si flette leggermente, regalando una piacevole sensazione grazie alle molle a balestra integrate. La .03 rivela tutto il suo comfort solo attraverso l'uso.



.03 Elemento di raccordo per file di sedie

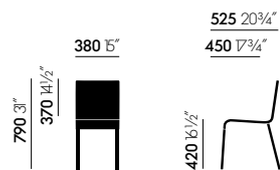
Materiali

- **Scocca della seduta:** schiuma poliuretana a pelle integrale. Scocca con effetto imbottito, autoportante su struttura in tubolare di acciaio. Schienale flessibile con molle a balestra integrate.
- **Basamento/impilabilità:** gambe posteriori in tubolare di acciaio, gambe anteriori in profilo di alluminio, verniciato a polvere. Versione impilabile e non impilabile. Possibilità di impilare fino a 10 sedie a pavimento, fino a 20 sedie su carrello di trasporto. Dotata di pattini in plastica per moquette o inserti in feltro per pavimenti rigidi.

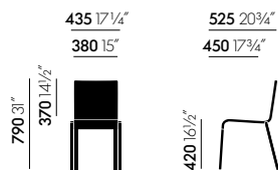


Impieghi all'esterno: base verniciata a polvere adatta per l'uso temporaneo all'esterno. Evitare l'esposizione prolungata alla pioggia, alla neve o alla luce diretta del sole. Il prodotto può essere conservato in spazi esterni coperti e protetti dalle intemperie.

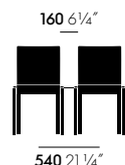
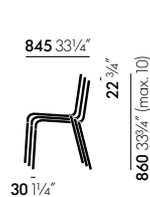
DIMENSIONI (in conformità alla norma EN 1335-1:2000)



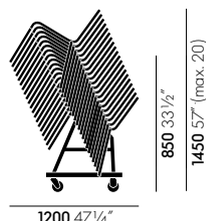
.03, non impilabile



.03, impilabile



.03 Elemento di raccordo per file di sedie



.03 Carrello di impilaggio

SUPERFICI E COLORI



05
grigio



22
grigio scuro



91
menta



77
verde scuro



78
mango

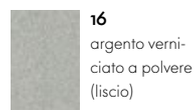


01
basic dark



10
rosso vivo

Scocca sedia



16
argento verniciato a polvere (liscio)



55
nero verniciato a polvere (struttura)



01
basic dark

Basamento

Connettore di raccordo in fila

