

MAKK MODULAR

Die Sitzbankgarderobe ohne Montageaufwand.

Ob einzel, doppel oder ganz komplett – alles möglich mit der MAKK MODULAR.



Komplette Sitzbankgarderobe mit Stütze, Rückenlehne, Garderobenleiste, in 1000mm und 1500mm

bestehend aus:

Sitzbank ohne Schuhrost

- 1000mm oder 1500 mm Sitzbank komplett mit optisch schöner BauBuche, Einzelbelattung, 3-seitig geschliffen und lackiert
- Unterbau stabile Stahlkonstruktion pulverbeschichtet anthrazit

Masse: -L= 1000/1500 mm, B= 390 mm, H=403 mm (inkl. Holz)

Stütze mit Rückenlehne und Garderobenleiste

- Stabile Stahlkonstruktion pulverbeschichtet anthrazit mit Rückenlehne aus schöner BauBuche, 4-seitig geschliffen und lackiert
- Garderobenleiste mit Mantel- und Hut/Mantelhaken (Teilung 150 mm)

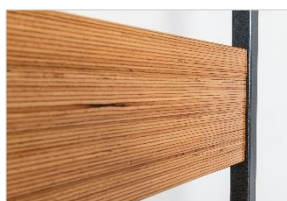
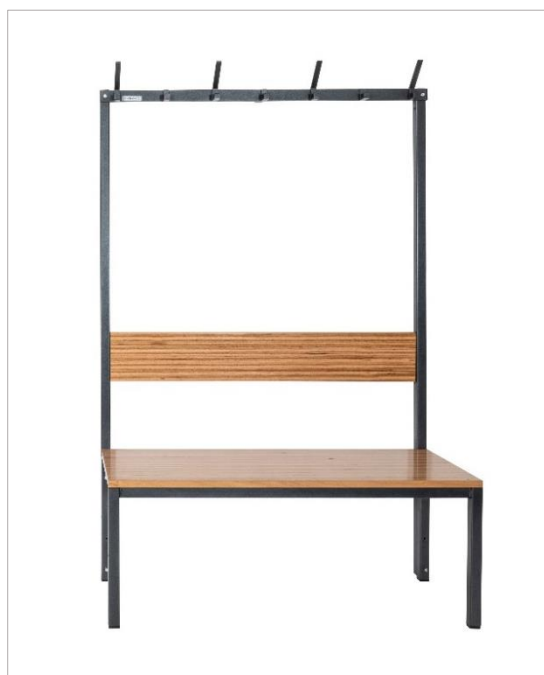
Höhe Rückenlehne: Unterkant 620 mm, Oberkant 770 mm

Gesamtmasse:

L= 1000/1500 mm, T= 420 mm, Höhe Bank = 403 mm, Höhe Garderobe = 1508 mm

Zusatz- und Erweiterungsmöglichkeiten:

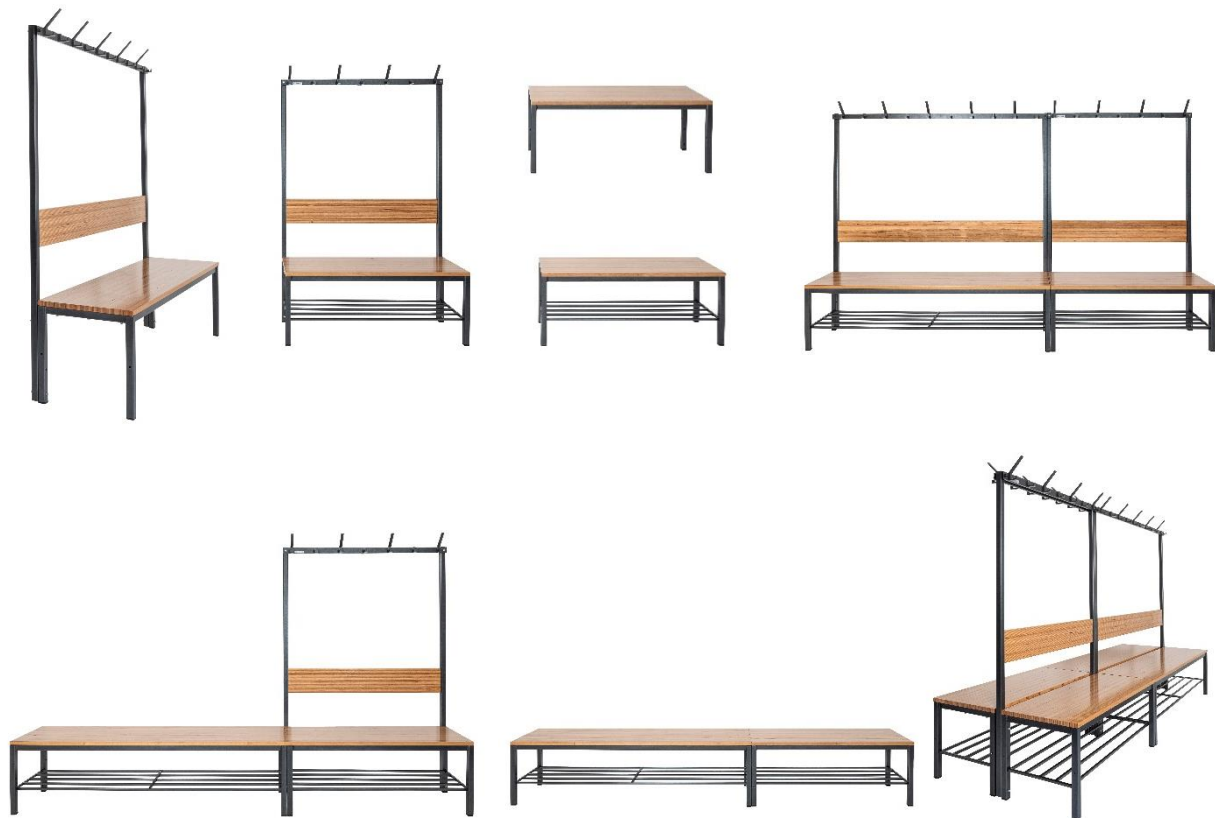
- stabiler Schuhrost pulverbeschichtet anthrazit
- erweiterbar zu einer Doppelsitzbank



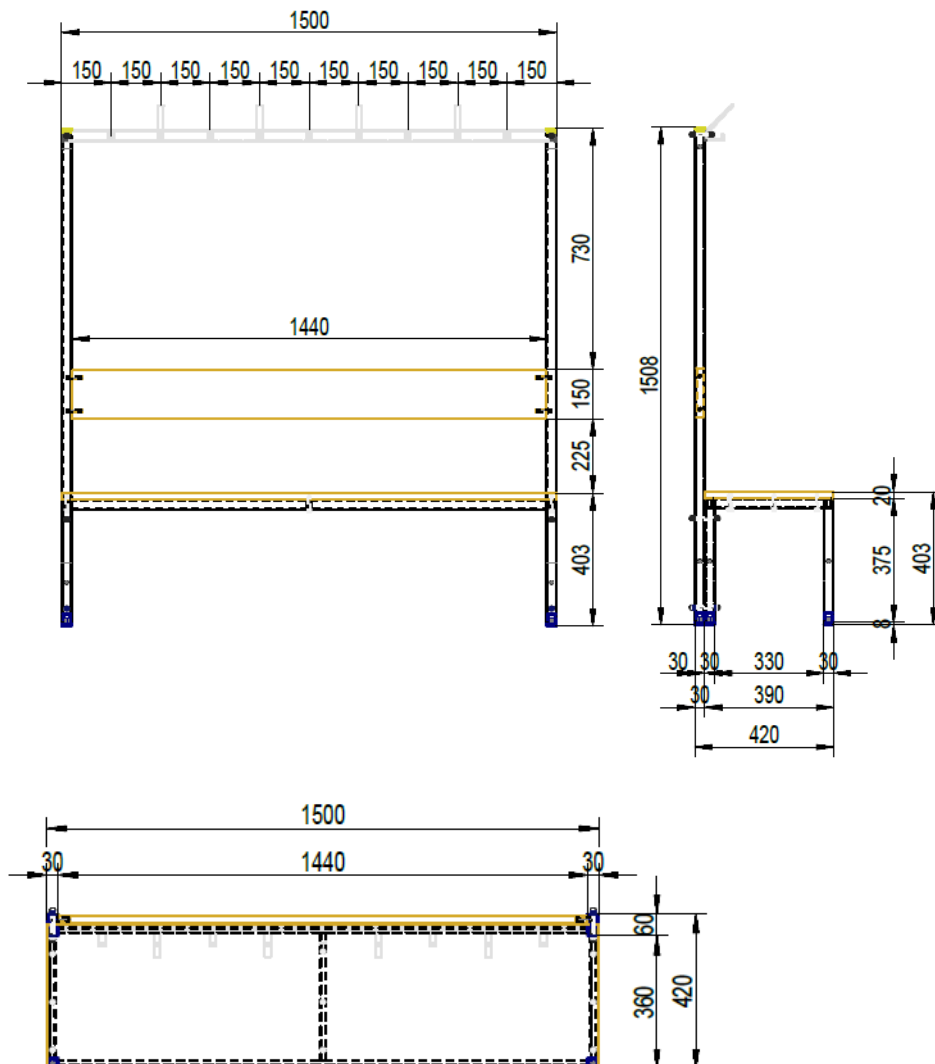
Artikel- und Preisliste

Artikel	Bezeichnung	Preis netto in Fr.
0744.3575.1000	MODULAR komplett 1000 mm, Sitzbank mit Garderobenleiste, ohne Schuhrost	703.00
0744.3575.1500	MODULAR komplett 1500 mm, Sitzbank mit Garderobenleiste, ohne Schuhrost	897.00
0744.2543.1000	MODULAR Sitzbank 1000 mm inkl. Holz, ohne Stütze, ohne Schuhrost	382.00
0744.2543.1500	MODULAR Sitzbank 1500 mm inkl. Holz, ohne Stütze, ohne Schuhrost	517.00
0744.3569.1000	MODULAR Stütze mit Rückenlehne und Garderobenleiste, 1000 mm	284.00
0744.3569.1500	MODULAR Stütze mit Rückenlehne und Garderobenleiste, 1500 mm	343.00
0744.2600.1000	MODULAR Schuhrost zu Sitzbank 1000 mm	134.00
0744.2600.1500	MODULAR Schuhrost zu Sitzbank 1500 mm	170.00

Gestaltungsmöglichkeiten der MAKK MODULAR 1000 und 1500mm:



Bemassung MODULAR 1500



Über die BauBuche – das Holz der Sitzfläche und Rückenlehne

BauBuche ist ein Furnierschichtholz aus regionalem Buchenholz, das in einem hochtechnologierten und wirtschaftlichen Verfahren hergestellt wird. Dabei werden 3 mm starke Schäl furniere faserparallel bzw. kreuzweise verklebt und zu Trägern, Platten, Paneel und Fussboden weiterverarbeitet.

Dank ihrer aussergewöhnlich hohen Festigkeit und Steifigkeit ermöglicht BauBuche wesentlich schlankere Bauteile als Nadelholzwerkstoffe. Die hohe Oberflächengüte prädestiniert Konstruktionen aus BauBuche für den Sichtbereich. Und die wirtschaftliche Fertigungstechnologie ermöglicht es, dass Konstruktionen aus BauBuche auf dem gleichen Preisniveau liegen wie herkömmliche Nadelholzkonstruktionen.

- Vielseitig einsetzbar
- Hohe Tragfähigkeit bei schlanken Dimensionen
- Geeignet für grosse Spannweiten
- Aussergewöhnliche Oberflächengüte
- Regionaler Rohstoff