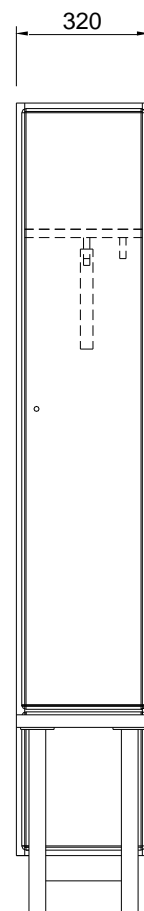


Model PLB11



Garderobekast/bank model PLB11, breed 320 mm. x diep 620 mm. x hoog 1790 mm. + frame 150 mm. Onder de kast voorzien van twee zitstroken.

Per kast 1 vak; per vak inwendig breed 280 mm. x diep 595 mm. x hoog 1750 mm. met een vast legbord waaronder een rail D15 met 2 DHP haken en 1 kleeerhanger DK5 met pantalonstrip. Per vak afsluitbaar d.m.v. deur (rechtsdraaiend) voorzien van cilinderslot





De mogelijkheden binnen ons kastenprogramma zijn zeer uitgebreid. Wij fabriceren garderobe-, vakken- en postkasten. Al onze producten worden speciaal voor u op maat gemaakt en in iedere gewenste kleur geleverd. Standaard maakt Aestic gebruik van het leveringsprogramma van Pfleiderer. Op aanvraag verwerken wij echter iedere gewenste hout- en plaatsoort. Hierdoor kunt u onze producten perfect aanpassen op de uitstraling van uw ruimte. De opstellingen worden waar nodig afgewerkt met paspanelen en passtroken. Met behulp van uitgebreide technische tekeningen kunnen wij u een duidelijke weergave tonen van uw wensen.

Uitvoering:

Kastromp	Pfleiderer 18 mm. gemelamineerde plaat in n.t.b. uni kleur
Deuren	Pfleiderer 18 mm. gemelamineerde plaat in n.t.b. uni kleur
Achterwand	3 mm. wit melamineboard
Dikteanten (alle) of	afgeplakt met 2 mm. ABS-band in n.t.b. uni kleur
Dikteanten (kast)	kastromp afgewerkt met recht aluminium T-profiel
Dikteanten (deur)	deur afgewerkt met afgerond aluminium T-profiel
Scharnieren	120° inboorscharnieren voorzien van snapper
Slot	L&F cilinderslot 25-serie met elk 2 sleutels & moedersleutel voor het geheel
Onderstel	staalwerk spoten in n.t.b. RAL-kleur
Zitstroken	beuken blank gelakt

Meerprijs:

- Romp en/of deur uitgevoerd in een n.t.b. Pfleiderer houtstructuur
- Nummerplaatje: kunststof afm. 35 x 17 mm. in de kleur zwart met wit ingegraveerde nummering
- Naamplaathouders: kunststof grijs t.b.v. 12 mm. lettertape met of zonder nummering (nader te bepalen)
- Pincodeslot: stand-alone systeem, zonder bekabeling
- Electronisch lockermanagement in samenwerking met Vecos of Digilock