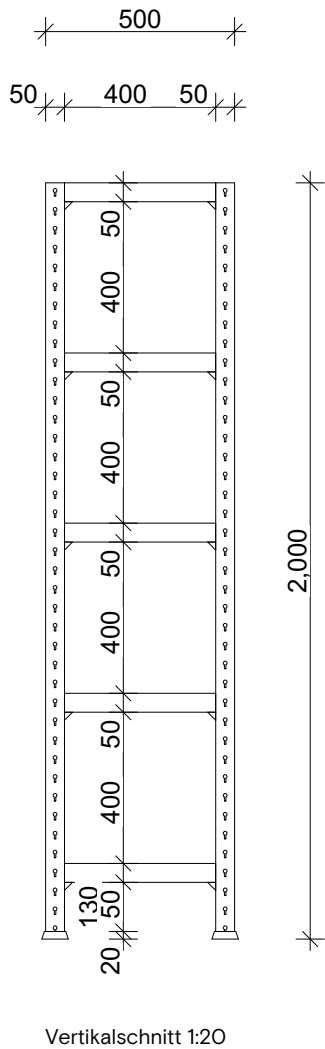
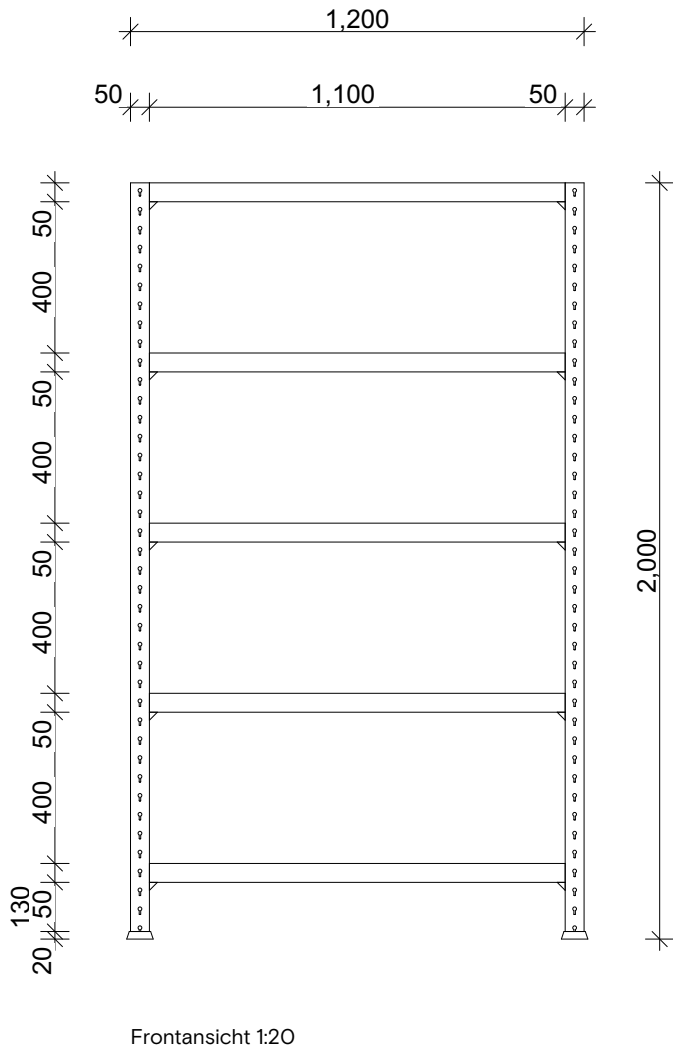
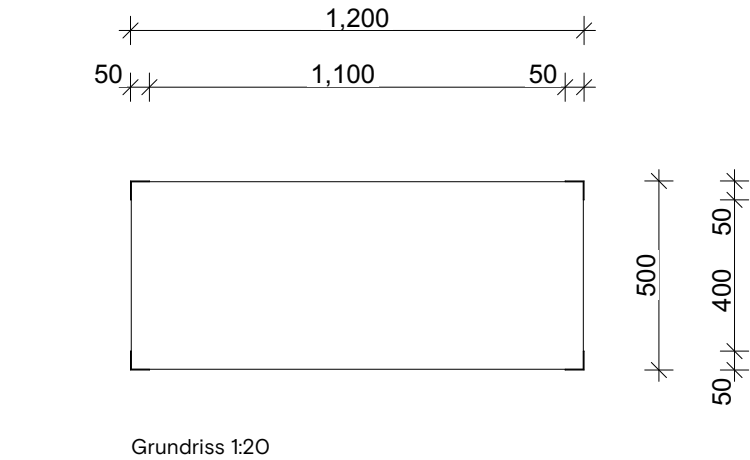


Detail Lagerregal 1.20 x 2.00

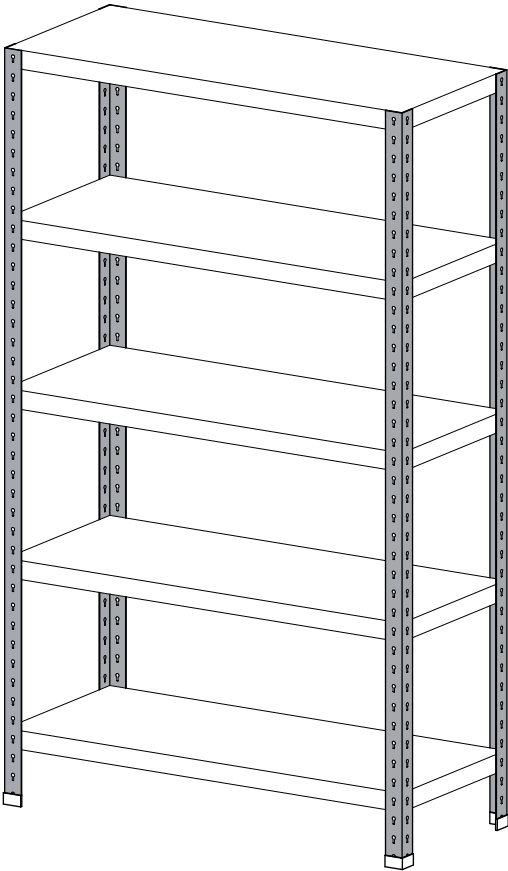


Material

Blech dunkelgrau lackiert

Belastung

Fachlast bis 150-200 KG



Axonometrie 1:20

LEGENDE

Hinweise/Anmerkungen:
Alle Masse sind am Bau zu prüfen. Massunsimmigkeiten bzw. Unklarheiten sind sofort mit dem Architekten bzw. der örtlichen Bauleitung vor Ausführungsbeginn zu klären.
Der Entwurf ist geistiges Eigentum des Planers und urheberrechtlich geschützt. Vervielfältigungen und Weitergabe an Dritte erfolgt nur mit ausdrücklicher Genehmigung des Verfassers. Bei Missbrauch bleiben rechtliche Schritte vorbehalten.

Leistungsphase:
Ausführungs-
planung

Datum Ausdruck:
24.05.2023
Datum Objektplanung:
02.01.2023
Maßstab:
1:20

SIGURD LARSEN
DESIGN & ARCHITECTURE

A Körtestraße 10 10967 Berlin-Kreuzberg
P +49 (0)30 42141237 M sl@sigurd Larsen.com
W www.sigurd Larsen.com

Projekt
Ev. Stift. Gymnasium

Grundstück:

Feldstraße 13, 3330 Gütersloh

Bauherr:
Kuratorium des Ev. Stift. Gymnasiums GT

Architekt:
Sigurd Larsen Architekten
Körtestr. 10 | Hof 1, Eingang 5, EG
10967 Berlin
T: +49 (0)30 42141237
M: sl@sigurd Larsen.com
W: www.sigurd Larsen.com

Planinhalt
Leitdetail Lager Regal 1.200 x 2.000

ESG SLA 5 LT DT 760 7

Projekt Verfasser | Gewerk Lph Bauteil Planart Geschoss Blattnr.

Index
A A

420x297