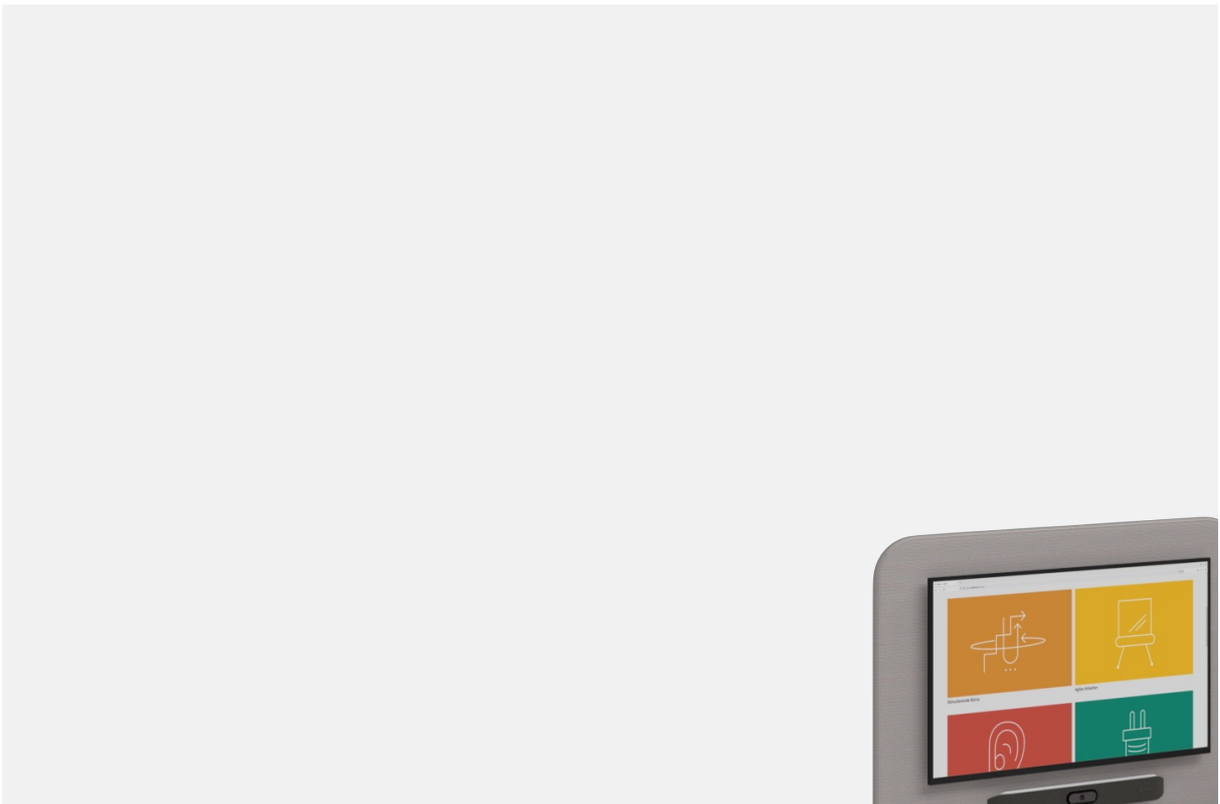


deem media



Durch Hybride Meetings entstehen neue Anforderungen an Technik und Umgebung. Gleichzeitig nehmen agile Teams ihr Arbeitsumfeld selbst in die Hand und organisieren sich so, wie es ihre Arbeit erfordert.

Der Bedarf an mobilen und visuell unterstützenden Medien steigt und geht einher mit dem immer größer werdenden Verlangen nach Abkoppelung von festen Meeting-Räumen.

deem media trägt diesem Trend Rechnung und ist ein mobiles Möbel für Videokonferenzen und digitale Präsentationsfläche.

Das in der Handhabung sehr intuitive, optisch sehr schlanke und wohnlich gehaltene Medienmöbel ist für die Aufnahme von Monitoren von bis zu 65 Zoll und weiteren verschiedensten Medientechniklösungen konzipiert.

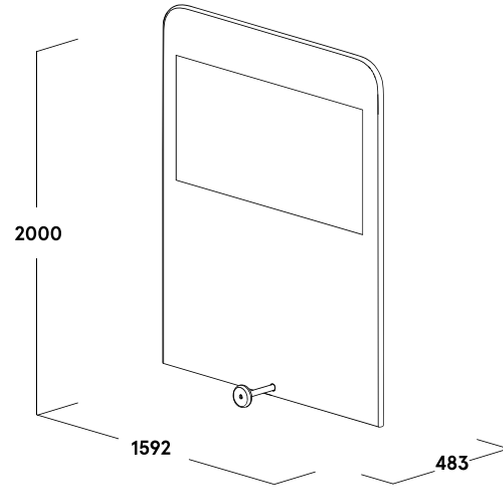
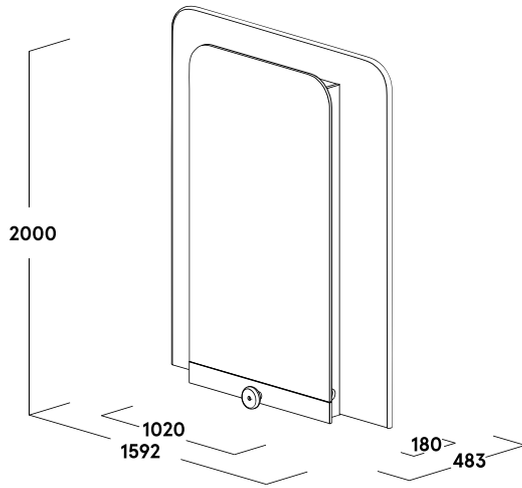
Durch eine ausgeklügelte Kombination unterschiedlicher Rollensysteme lässt sich **deem media** kinderleicht im Raum bewegen. Durch die mittige Platzierung und die verdeckten Lenkrollen werden Stolperfallen durch Fußausleger umgangen, was die ophelis Produktneuheit einmal mehr auszeichnet.



Produktmerkmale

- Mobiles Medienmöbel, auch für hybride Meetings
- Integration von Monitoren bis 65 Zoll
- flexibel im Raum platzierbar
- verdecktes leichtgängiges Rollensystem für einfaches Bewegen im Raum
- keine seitlichen Stolperfallen
- Rückseitiger Stauraum für Technik
- Elektrifizierung durch seitliche Kabelauslässe
- Optional mit Kabelstrumpf oder Wendelleitung mit Haken
- Individuelle Gestaltung durch Wahl der Textilien- und Oberflächen

Maße



Farben und Materialien

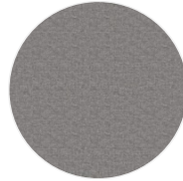
Stoffe: Camira Carlow (PG 20)



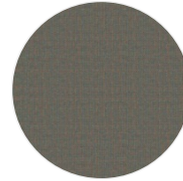
CLW06



CLW04



CLW01



CLW17



CLW09



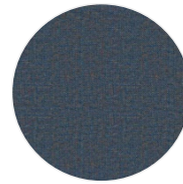
CLW23



CLW20



CLW08



CLW12

Stoffe: Kvadrat Remix Screen (PG 22)



0688



0408



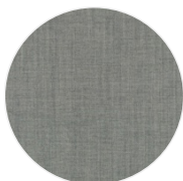
0528



0818



0998



0128



0138



0148



0158



0188



0228



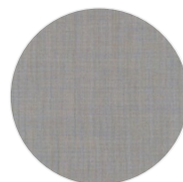
0288



0328



0358

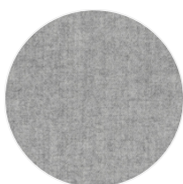


0608



0908

Stoffe: Camira Synergy 170



LDP08



LDP18



LDP20



LDP25



LDP32



LDP35



LDP45



LDP46



LDP49



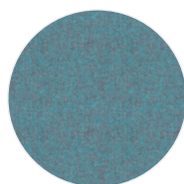
LDP53



LDP54



LDP55



LDP56



LDP59



LDP62



LDP63



LDP66



LDP68



LDP69



LDP73



LDP77



LDP84



LDP85



LDP88

Oberflächen: Furnier



Ahorn Natur



Ahorn Natur
geölt



Eiche
weißgekalkt



Eiche
weißgekalkt
geölt



Eiche Natur



Eiche geölt



Buche Natur



Kirschbaum



Kirschbaum
geölt



Nussbaum



Nussbaum geölt



Räuchereiche

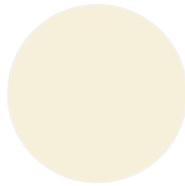


Eiche schwarz

Oberflächen: Melamin



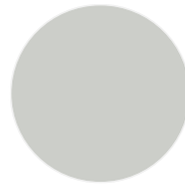
Atlasweiß



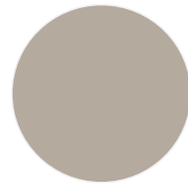
Cremeweiß



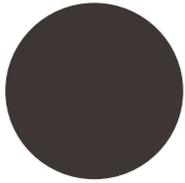
Softweiß



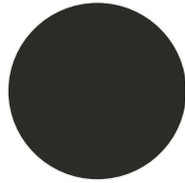
Lichtgrau



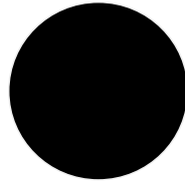
Seidengrau



Graubraun



Graphit



Schwarz



Ahorn Dekor



Eiche hell



Buche hell

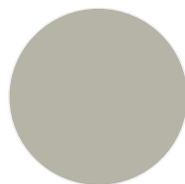
Oberflächen: Lack



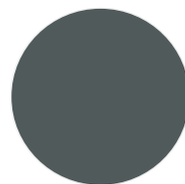
Verkehrsweiß
(RAL 9016)



Cremeweiß
(RAL 9001)



Seidengrau
(RAL 7044)



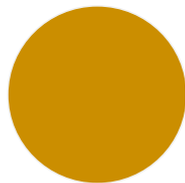
Eisengrau
(RAL 7011)



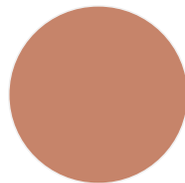
Graubraun
(RAL 8019)



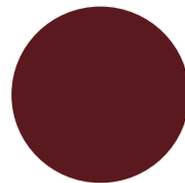
Blassgrün
(RAL 6021)



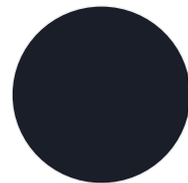
Honiggelb
(RAL 1005)



Beigerot
(RAL 3012)

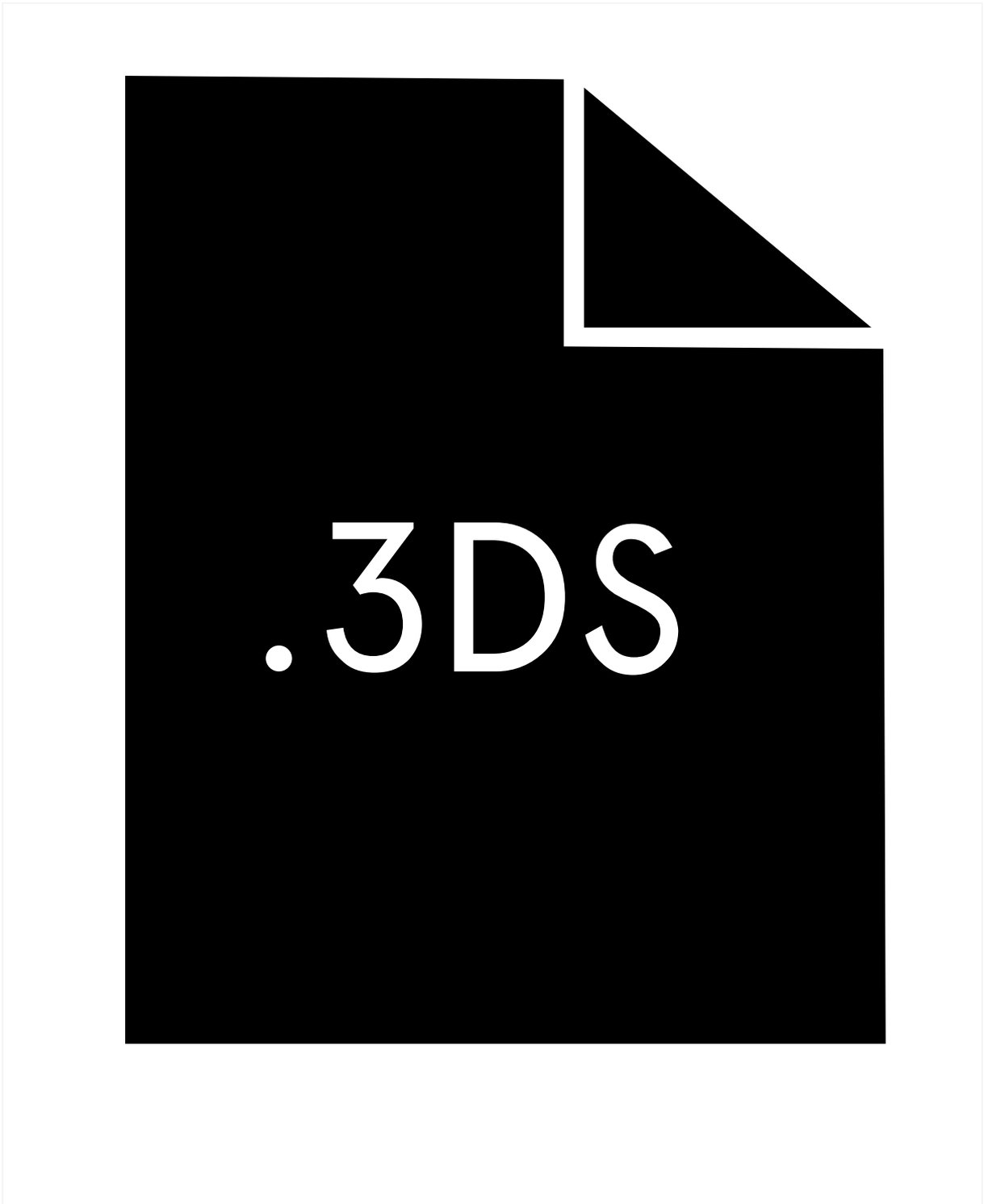


Weinrot
(RAL 3005)

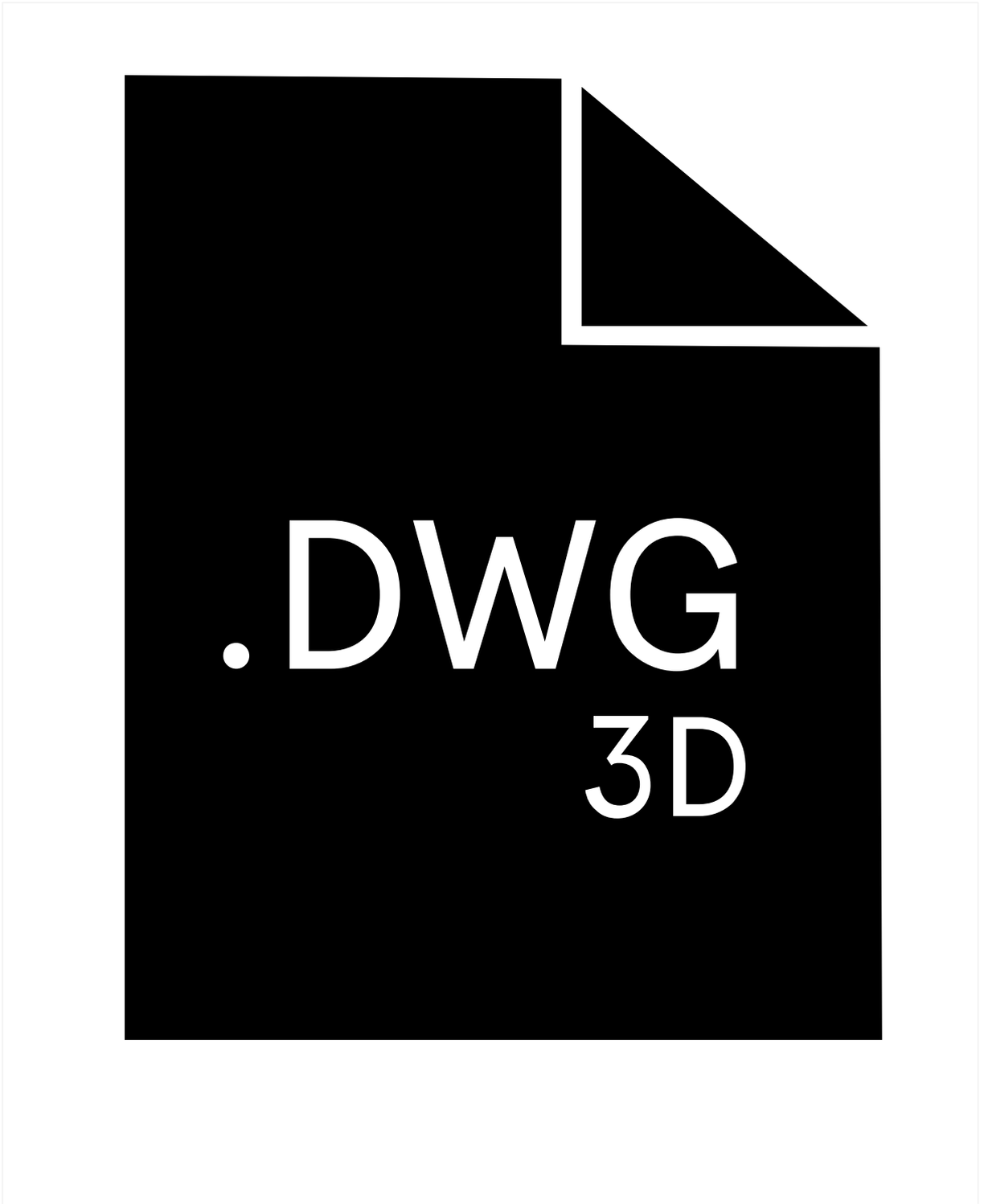


Schwarzblau
(RAL 5004)

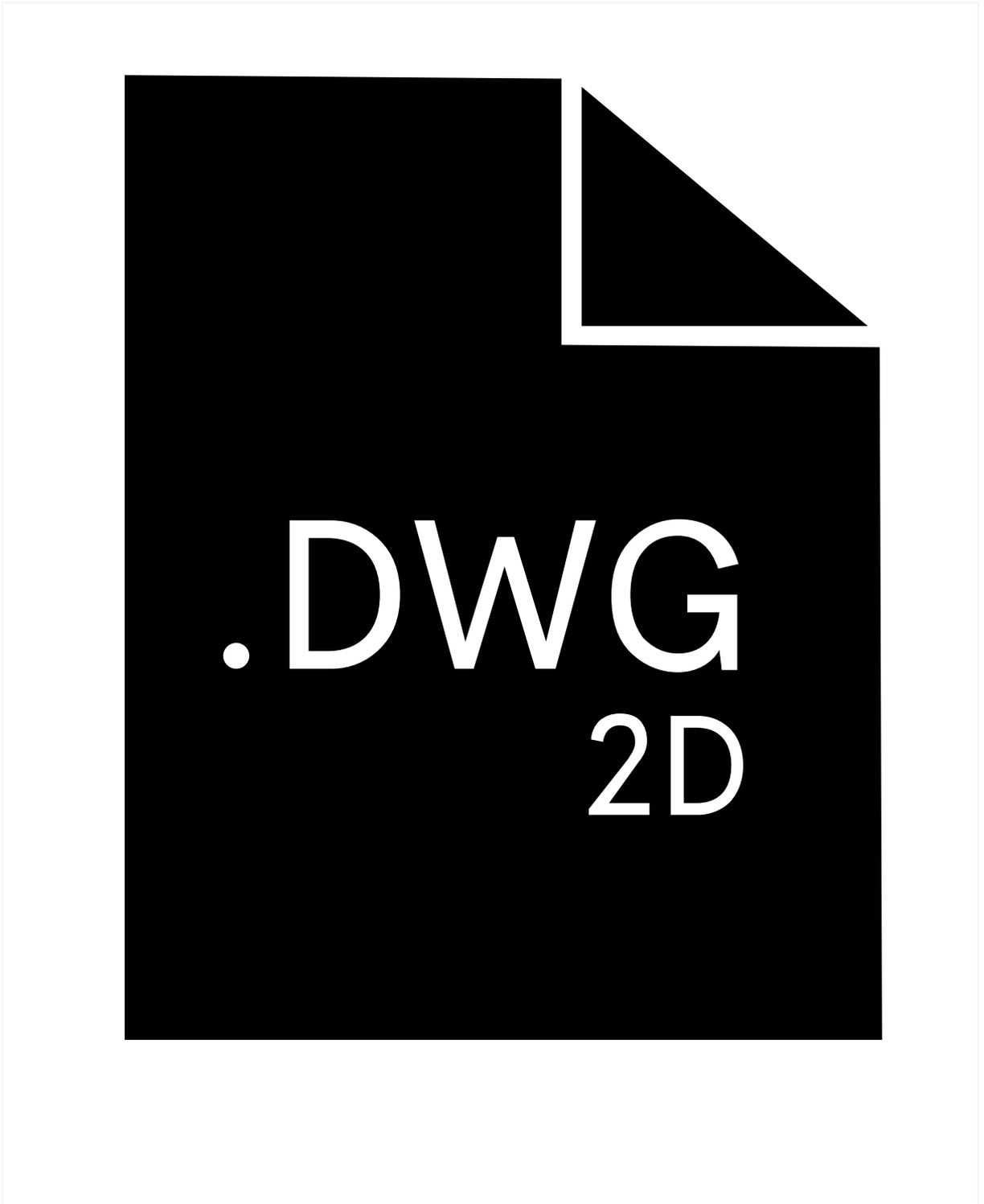
Download Planungsdaten



ophelis deem media 3DS



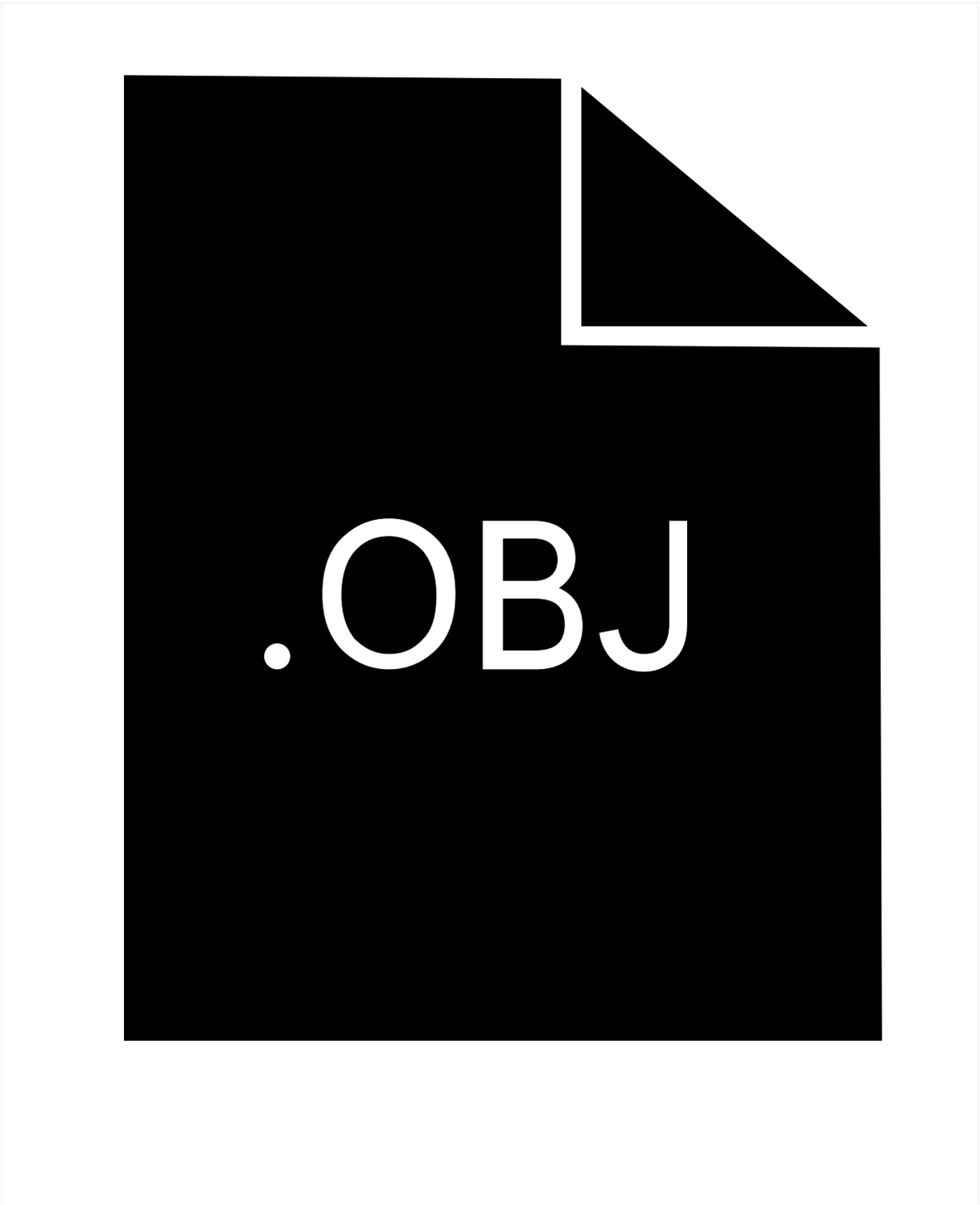
ophelis deem media DWG 3D



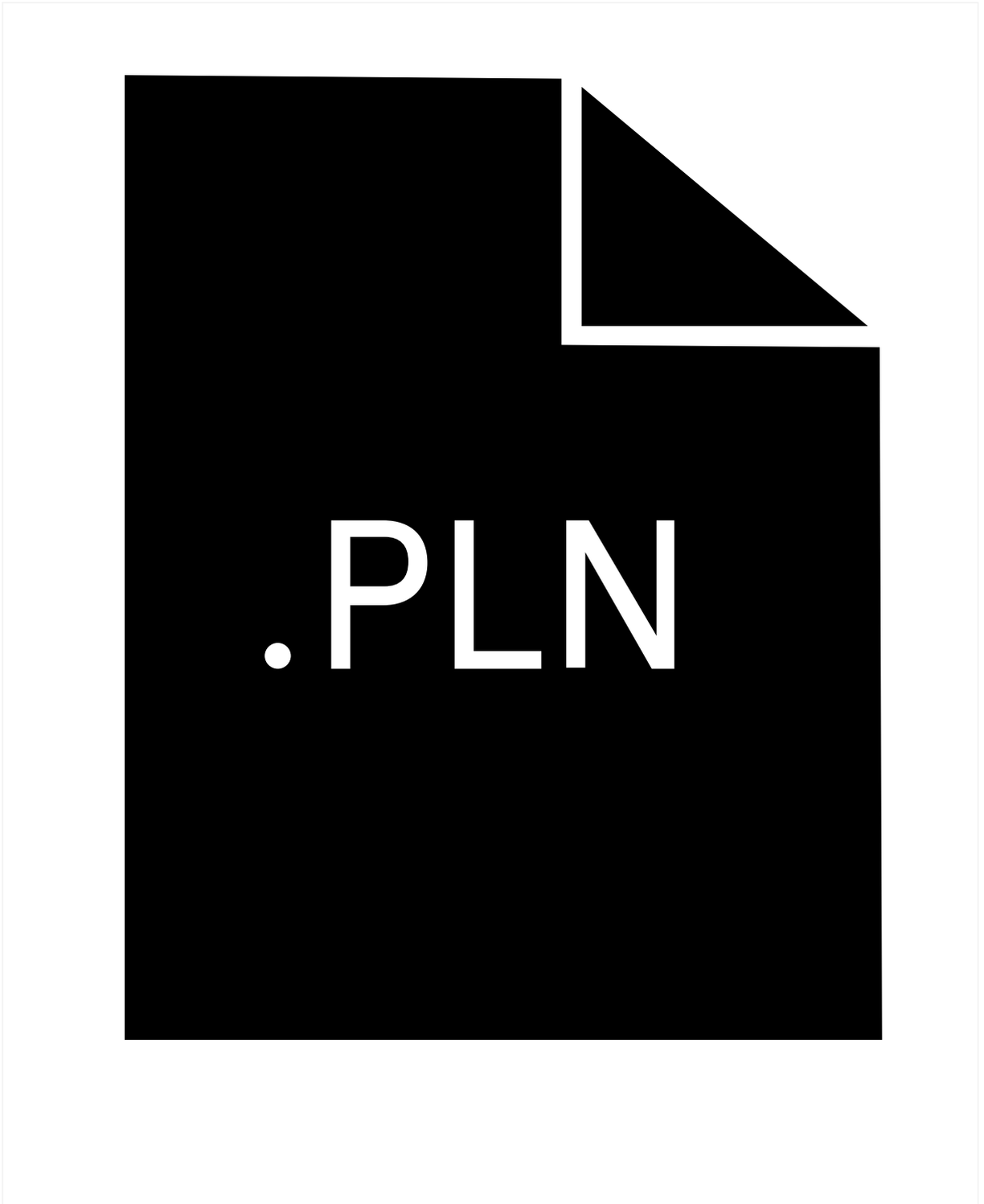
ophelis deem media DWG 2D



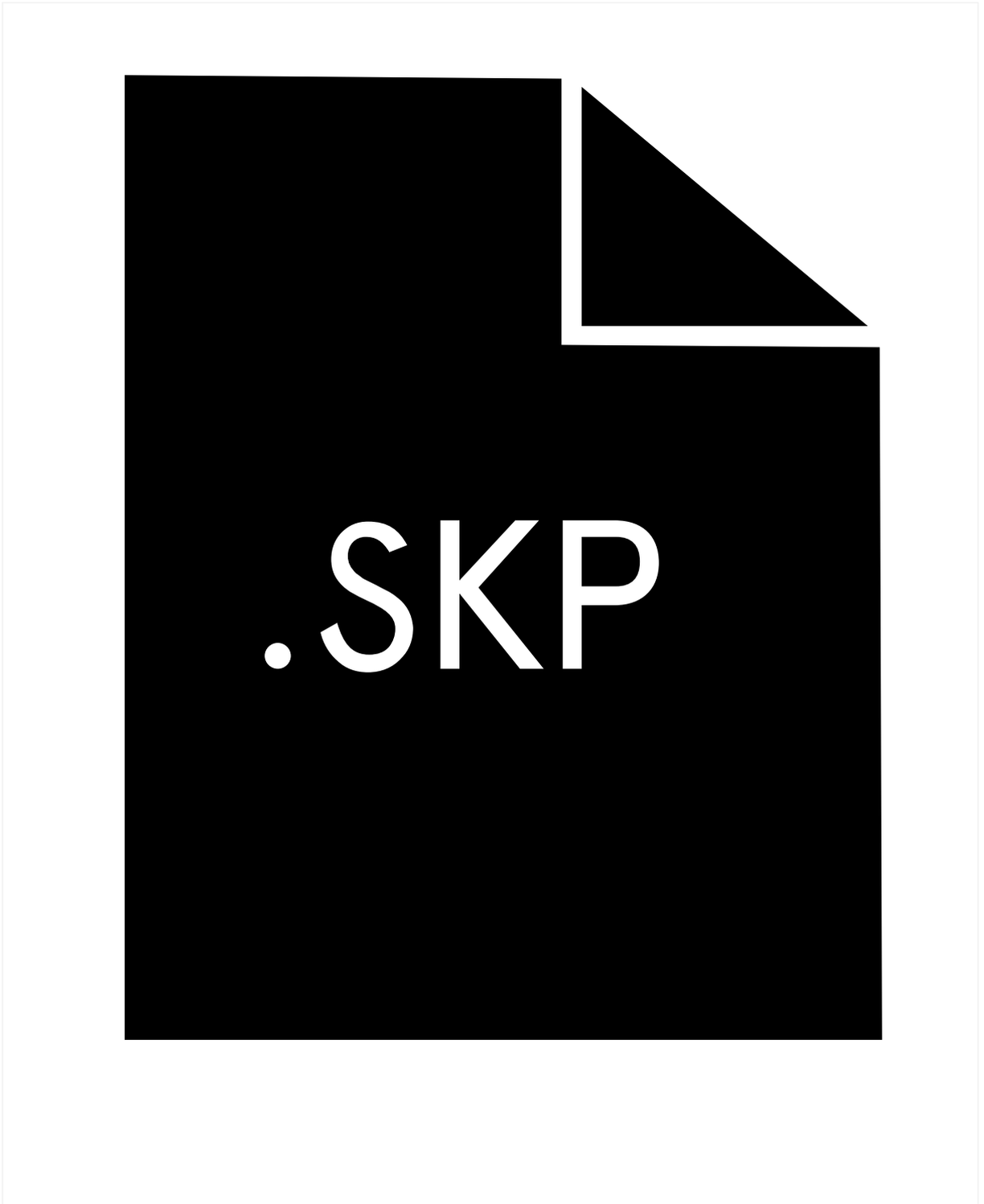
ophelis deem media FBX



ophelis deem media OBJ



ophelis deem media PLN



ophelis deem media SKP

Der rückseitige Stauraum fügt sich in die Formensprache ein, ist mit Lüftungsschlitzen ausgestattet und bietet abschließbaren Raum für die zu integrierende Technik.

Die Elektrifizierung erfolgt durch seitliche Kabelauslässe, optional mit Kabelstrumpf oder durch eine Wendelleitung mit Haken.

deem media ist vorbereitet für die Aufnahme von Screens, die nutzerseits bereitgestellt und montiert werden. Durch die Auswahl der Textilien- und Oberflächen inkl. Whiteboardoberflächen wird **ophelis deem media** die technische Anmutung genommen.

