



Gigantische Bildgrößen: 2,1 m – 2,6 m – 3,1 Meter

Der Videolens® funktioniert nahezu unabhängig vom Umgebungslicht. Die Installation ist ruckzuck erledigt. Die Bildwiedergabe erfolgt gestochen scharf und ohne Bildteilung, also die einzige und beste Alternative zur Vidiwall, vor allem wenn es darum geht, **Computerdaten zu projizieren**.

**Die preisgünstige
Lösung für mobile und
feste Installationen!**

**Die einzigartigen Vorteile für Ihre
Messen, Events und Kongresse liegen
auf der Hand:**

- Auswahl der Bildgröße je nach Publikum
- Tageslichttauglich
- Blitzartig einsatzfähig
- Einzigartige Bildqualität
- Die preisgünstige Lösung
anstelle teurer Vidiwall (keine Bildtrennstreifen)



diaRent • MediaDesign • Event Engineering



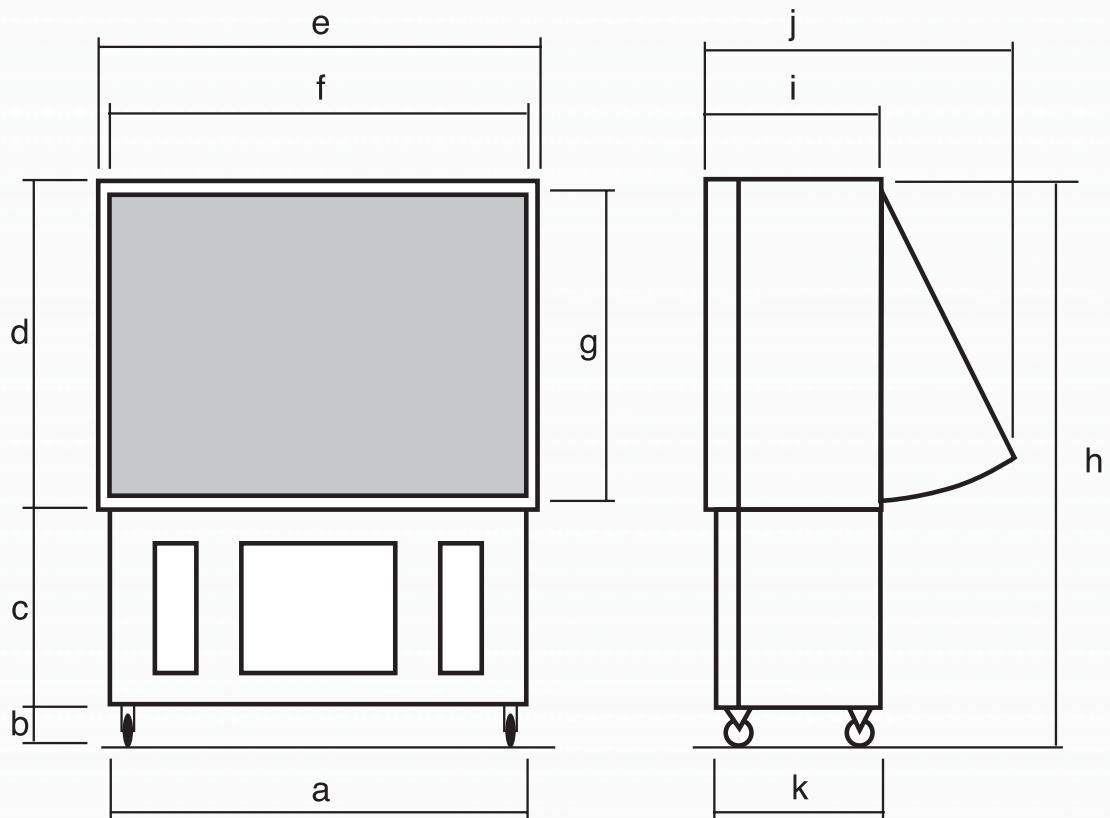
Mitglied SIA - Schweiz. Ingenieur und Architektenverein

decatron@decatron.ch
www.decatron.ch

DECATRON visua
Mooswiesstrasse 30
CH-9200 Gossau SG
T. 071 383 33 88

DECATRON AG
Bahnhofplatz 1
3110 Münsingen BE
T. 031 721 38 65
F. 031 721 38 66

DECATRON AG
Chriesbaumstrasse 2
8604 Volketswil ZH
T. 044 947 26 26
F. 044 947 26 20



Abmessung (m m)

	Typ 210	Typ 260	Typ 310
BildDiagonale	2135	2585	3085
a	1670	2022	2430
b (Rollenhöhe)	125	125	125
c	865	720	720
d	1405	1675	1978
e	1830	2182	2590
f (Bildbreite)	1710	2062	2470
g (Bildhöhe)	1280	1555	1860
h (Gesamthöhe)	2500	2620	2923
i	780	780	1050
j Einsatztiefe	1600	1830	2190
k	720	720	990
Gewicht (kg ohne Projektor)	80	100	120

b+c+d ergeben die Bildoberkante m.R., b+c ergeben die Bildunterkante m.R.

Das kompakte Baukastensystem mit den enormen Vorteilen:

- Einfachstes Handling
- Leichte Transportteile
- Blitzartiger Aufbau
- Schnell einsatzfähig

