

KANDELA ST27

TRANSPARENT - LEICHT - SCHALL SCHIRMEND
TRANSPARENT - LIGHT - SOUND SHIELDING



KANDELA ST27

FLEXIBLE ZONIERUNG UND SCHIRMUNG VON ARBEITSBEREICHEN - LEICHT UND LICHTOFFEN.

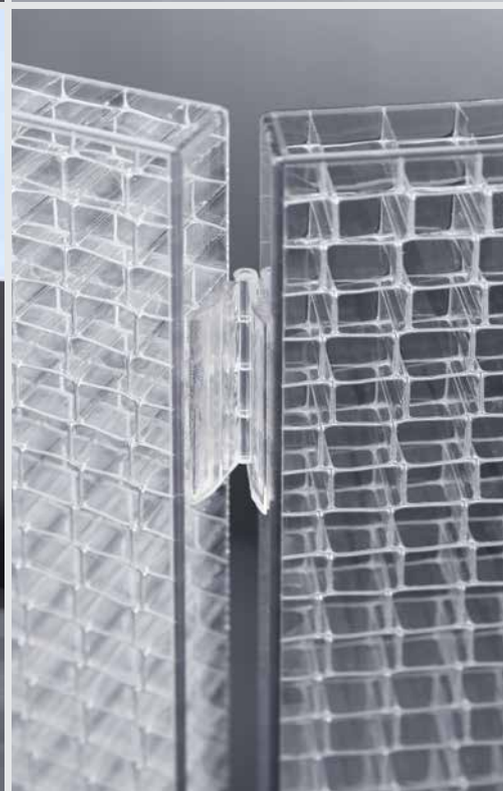
FLEXIBLE CREATION OF SEPARATE ZONES AND SCREENING OF WORKING AREAS - LIGHT AND OPEN.

INNOVATIVES COMPOSITE WABENPANEEL AUS TRANSPARENTEM PETG-KUNSTSTOFF.

INNOVATIVE COMPOSITE HONEYCOMB PANEL MADE OF TRANSPARENT PETG-PLASTIC.

RAHMENLOSES ELEMENT, DESSEN LEICHTIGKEIT UND STABILITÄT DURCH DEN WABENKERN ERZEUGT WIRD.

FRAMELESS ELEMENT, WITH HONEYCOMB CORE GENERATING A LIGHTWEIGHT RIGID PANEL.



Dieses Foto zeigt Beispiele der Stellwand ST27 in transparent satiniert (links), transparent (mitte) und orange (rechts).
This photo shows examples of Partition Wall ST27 in transparent satin (left), clear (middle) and orange (right)

TRENNT UND
VERBINDET ZUGLEICH.
SEPARATES AND JOINS
AT THE SAME TIME.



RAHMENLOSE STELLWAND AUS INNOVATIVEM
WABENKUNSTSTOFF FÜR HELLES AMBIENTE IM BÜRO.

- + Innovative Designalternative zur Glastrennwand.
Kosteneffizient und leicht zu transportieren.
- + Die dezent durchsichtige Trennwand bewahrt die Tiefe
des Raumes und ermöglicht dennoch mehr Privatsphäre
für die Mitarbeiter. Je nach Betrachtungswinkel ergeben
sich durch die Lichtstreuung unterschiedliche Effekte,
von klarer Durchsicht bis zu diffusem Lichtspiel.
- + Die Raumakustik positiv beeinflussend als Schall
schirmendes Element. Ideal für Raumgliederung,
sofern schon akustische Absorber im Raum vorhanden
sind (über Boden- Teppich oder Akustikdecke).
- + Die Wabenpaneele werden nach einem patentierten
Herstellungsverfahren in unserem Werk im Norden
Deutschlands produziert.

FRAMELESS TRANSLUCENT PARTITION WALL CONSTRUCTED
FROM AN INNOVATIVE HONEYCOMB MATERIAL THAT WILL BRING
A BRIGHT AMBIENCE TO THE OFFICE ENVIRONMENT.

- + Innovative design alternative to glass partitions.
Cost effective and easy to move.
- + This discreet transparent wall preserves the depth
of the room. Depending on the viewing angle, the
structure of the honeycomb leads to visual effects
which vary from clear transparency to diffuse light
scattering.
- + Acoustically acting effective as a sound shielding
element. Ideal as room dividing system, if acoustic
absorbers exist on the floor (carpet) or at the ceiling.
- + The honeycomb panels are manufactured with a
patented process in our company in the north of
Germany.

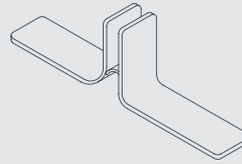
KANDELA ST27

INFORMATION / TECHNICAL DATA

STELLFÜSSE / FEET

Stellfüße aus Aluminium mit Pulverlackierung in Alu-Optik grau, lassen sich ohne Werkzeug auf die Stellwand aufschieben.

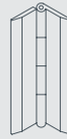
Feet in aluminium finish (powder coated in grey), can be attached to the screen without mechanical tool.



TRANSPARENTES SCHARNIER / TRANSPARENT HINGE

Das Scharnier ist eine Verbindungsmöglichkeit zum Stabilisieren bei einer Eck- oder Winkelaufstellung. Als wiederlösbare Verbindung an der Kante des Wabenpaneels.

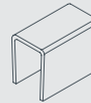
Screens can be jointed with a transparent hinge. This is removable permitting detachment if required.



U-VERBINDER / U-CONNECTOR

Die U-Verbinder werden auf die oberen Ecken der Wabenpaneel gesteckt, um 2 Wände gerade auszurichten.

Attached to the top edge of the honeycomb panel, to align two panels.



STANDARD MASSE [mm] / STANDARD DIMENSIONS [mm]

Höhe height	Breite width	Stärke thickness	Höhe mit Fuß height with feet
transparent (clear)			
1.500	990	27	1.530
1.600	600	27	1.630
1.600	1.200	27	1.630
2.000	600	27	2.030
2.000	990	27	2.030
2.000	1.200	27	2.030
satiniert (frosted)			
1.500	990	27	1.530
2.000	990	27	2.030

Sondermaße können auf Anfrage gefertigt werden.

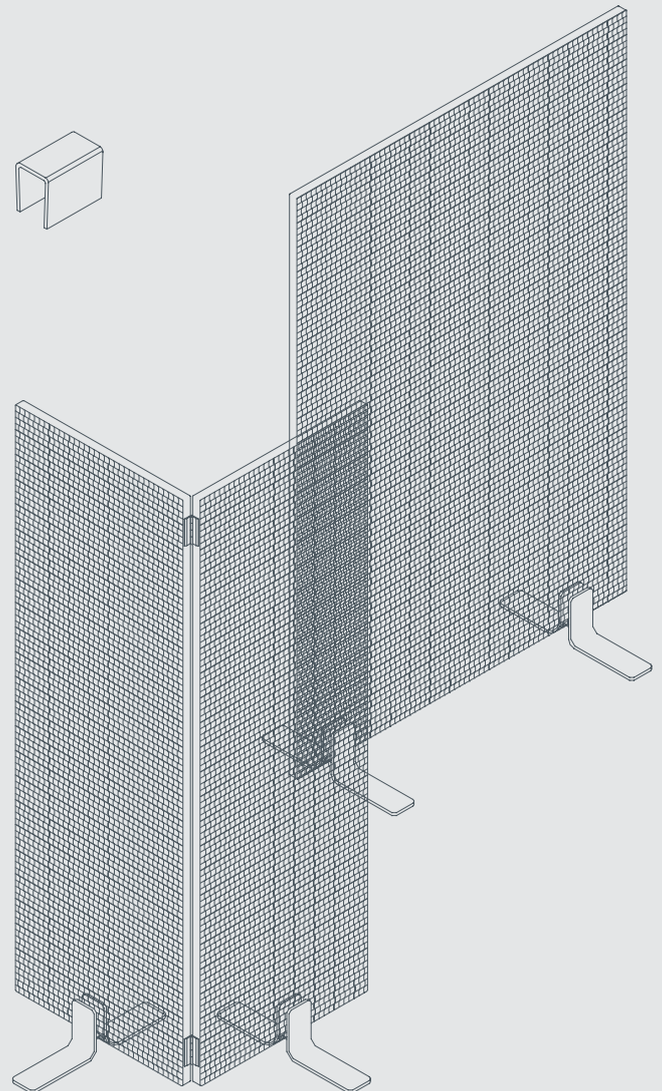
Special dimensions on request.

FARBVARIANTEN / COLOUR VARIANTS

Als Standard transparent und satiniert. Farben mit einer Mindestbestellmenge von 6 Paneelen auf Anfrage.

The standard is transparent (clear) or satin (frosted).

Colours with minimum quantity of 6 panels on request.



Wacosystems GmbH & Co. KG

Nobelstraße 4
32051 Herford
Germany

Fon +49 (0) 5221 76313-0
Fax +49 (0) 5221 76313-29
info@wacosystems.de

www.wacosystems.de