

W4RI05S

PRODUKTDATENBLATT
WWW.CONEN-PRODUKTE.DE

VITRINE W4 MIT FLÜGELTÜR ZUR WANDMONTAGE

B/H/T: 62X82X6,5 CM, RÜCKWAND STAHL, ANSCHLAG LINKS



PRODUKTBESCHREIBUNG

Sie wollen Informationen anbringen oder Kunstprojekte in Szene setzen? Kein Problem.

Mit der Vitrine für den Innenbereich, welche mit einer Flügeltür ausgestattet ist, können Sie Ihrer Kreativität freien Lauf lassen.

Die Vitrine ist zur Wandmontage und der Anschlag der Tür kann gewählt werden.

Der Alu-Rahmen ist an allen Seiten gerundet, mit schraublosen Eck- und Steckverbindungen ausgestattet und die Farbe kann aus unserem Angebot ausgewählt werden.

Die Tür ist mit Gasdruckdämpfern sowie mit verdeckten Befestigungselementen montiert und ist dadurch leicht beweglich.

Das Glas der Tür besteht aus einem 6 mm starken Einscheiben-Sicherheitsglas und ist mittels eines Zylindersicherheitschloss verschließbar.

Die Rückwand der Vitrine ist wahlweise aus Lederstruktur, Stahl oder Stahlemaille. Die Stahl- und Stahlemaille Rückwand ist mit Whiteboardmarkern beschreibbar und trocken abwischbar und die Rückwand mit der Lederstruktur ist bepinntbar.

Für das benötigte Zubehör können Sie sich gerne in unserem Sortiment umsehen.

Die Montage dieser Vitrine kann auf Wunsch erfolgen.

EIGENSCHAFTEN

- mit 6 mm starkem Sicherheitsglas
- abschließbar
- für den Innenbereich geeignet
- Farbe wählbar
- Größe wählbar
- Türanschlag wählbar
- Rückwand wählbar

Zubehör



Zubehör für Whiteboards



Whiteboardstifte
Whiteboardmarker im 4er-Set,
in schwarz, grün, rot, blau



Whiteboardwischer zum
trockenen abwischen. Für alle
Whiteboards geeignet,
magnethaftend



10 Rundmagnete



XL Zubehörsatz für
Whiteboards



Tafelreiniger für Whiteboards



Wandmontiert

Artikelnummer	W4RI05S	
Breite / Höhe / Tiefe	620 mm / 820 mm / 65 mm	24.4" / 32.3" / 2.6"
Montageart	Wandmontiert	
Einsatzbereich	Krippe, Kindergarten, Grundschule, Weiterführende Schule, Büro und Objekt	
Eigenschaften	beschreibbar, magnethaftend, trocken abwischbar	
Material	Stahl	
Bauart	Abschließbar	