

Office

Schiebetüren

Sliding doors

Trennwände

Room dividers

01 2023



KUHN®

**Wir haben kein Problem damit,
wenn unsere Produkte auf ihr
Aussehen reduziert werden.
Die inneren Werte liefern wir
trotzdem mit.**

We don't mind when our products
are reduced to their appearances.
They nevertheless supplied with
more qualities.

KUHN[®]





DE	EN
Projekt Coworking-Space, Berlin	Project Coworking-Space, Berlin
Typ Raumteiler	Typ Room divider
Anordnung Zwischen zwei Wänden	Arrangement Between two walls
System WPOO	System WPOO
Führung Untenlaufendes System	Guide Bottom running system
Flügel 9	Wings 9
Flügelanordnung 3-läufig	Wing arrangement 3-track
Füllung DESIGN; Transluzent; Cube/Wabe 34 mm; Farblos/Satinato (Sonderanfertigung)	Filling DESIGN; Translucent; Cube/Honey- comb 34 mm; Colorless/Satinato (custom made)
Griff -	Handle -
ID Auf Anfrage	ID On request





DE

Projekt
Loft, Berlin

Typ
Raumteiler

Anordnung
In einer Wand

System
AR10S

Führung
Untenlaufendes System

Flügel
3

Flügelanordnung
2-läufig

Füllung
GLAS; Transparent; VSG 8 mm;
Farblos klar

Griff
Nach Kundenvorgabe

ID
2E44ED

EN

Project
Loft, Berlin

Type
Room divider

Arrangement
In a wall

System
AR10S

Guide
Bottom running system

Wings
3

Wing arrangement
2-track

Filling
GLASS; Transparent; VSG 8 mm;
Colorless clear

Handle
According to customer specification

ID
2E44ED







DE

Projekt

Großraumbüro,
Nordrhein-Westfalen

Typ

Raumteiler

Anordnung

Zwischen zwei Wänden

System

AR10

Führung

Untenlaufendes System

Flügel

2

Flügelanordnung

2-läufig

Füllung

GLAS; Transparent; VSG 8 mm
Sound-Control 37 dB; Farblos klar

Griff

Nach Kundenvorgabe

ID

Auf Anfrage

EN

Projekt

Open plan office,
North Rhine-Westphalia

Type

Room divider

Arrangement

Between two walls

System

AR10

Guide

Bottom running system

Wings

2

Wing arrangement

2-track

Filling

GLASS; Transparent; VSG 8 mm
Sound-Control 37 dB; Colorless clear

Handle

According to customer specification

ID

On request





DE

Projekt

Großraumbüro,
Nordrhein-Westfalen

Typ

Raumteiler

Anordnung

Zwischen zwei Wänden

System

AR30

Führung

Untenlaufendes System

Flügel

2

Flügelanordnung

2-läufig

Füllung

GLAS; Transparent; VSG 8 mm
Sound-Control 37 dB; Farblos klar

Griff

Integrierte vertikale Griffleiste AR30

ID

4C3CA7

EN

Projekt

Open plan office,
North Rhine-Westphalia

Type

Room divider

Arrangement

Between two walls

System

AR30

Guide

Bottom running system

Wings

2

Wing arrangement

2-track

Filling

GLASS; Transparent; VSG 8 mm
Sound-Control 37 dB; Colorless clear

Handle

Integrated vertical handle AR30

ID

4C3CA7







DE

Projekt
Großraumbüro,
Baden-Württemberg

Typ
Raumteiler

Anordnung
Zwischen zwei Wänden,
90° Ecklösung

System
AR20 ECO

Führung
Untenlaufendes System

Flügel
57

Flügelanordnung
4-läufig

Füllung
FUNKTION; Magnethaftend;
Span 10 mm; HOMAPAL 8206;
Weiß glänzend / FUNKTION; Mag-
nethaftend; Span 10 mm; HOMAPAL
8205 Schwarz matt Kreide beschr. /
GLAS; Transluzent; VSG 6 mm;
Weißmatt/Milchig

Griff
Integrierte vertikale Griffleiste AR20 ECO

ID
Auf Anfrage

EN

Project
Open plan office,
Baden-Wuerttemberg

Type
Room divider

Arrangement
Between two walls,
90° corner solution

System
AR20 ECO

Guide
Bottom running system

Wings
57

Wing arrangement
4-track

Filling
FUNCTION; magnetic adhesive;
chip 10 mm; HOMAPAL 8206 White
glossy / FUNCTION; Magnetic; Chip
10 mm; HOMAPAL 8205 Black matte
Chalk coated / GLASS; Translucent;
VSG 6 mm; White matt/Milky

Handle
Integrated vertical handle AR20 ECO

ID
On request



DE

Projekt
Büro, Nordrhein-Westfalen

Typ
Raumteiler

Anordnung
Zwischen zwei Wänden

System
AR10

Führung
Untenlaufendes System

Flügel
4

Flügelanordnung
2-läufig

Füllung
GLAS; Transparent; ESG 8 mm;
Grau getönt

Griff
Nach Kundenvorgabe

ID
581BCD

EN

Project
Office, North Rhine-Westphalia

Type
Room divider

Arrangement
Between two walls

System
AR10

Guide
Bottom running system

Wings
4

Wing arrangement
2-track

Filling
GLASS; Transparent; ESG 8 mm;
Grey tinted

Handle
According to customer specification

ID
581BCD





DE

Projekt
Großraumbüro,
Baden-Württemberg

Typ
Durchgangstür

Anordnung
Vor einer Wand

System
WPOO

Führung
Untenlaufendes System

Flügel
1

Flügelanordnung
1-läufig

Füllung
BAUSATZ, Ohne Flügel, Vorgerichtet
für min. 21 - max. 40 mm Holzwerk-
stoff, Lieferung erfolgt zerlegt

Griff
-

ID
938677

DE

Project
Open plan office,
Baden-Wuerttemberg

Type
Passage door

Arrangement
In front of a wall

System
WPOO

Guide
Bottom running System

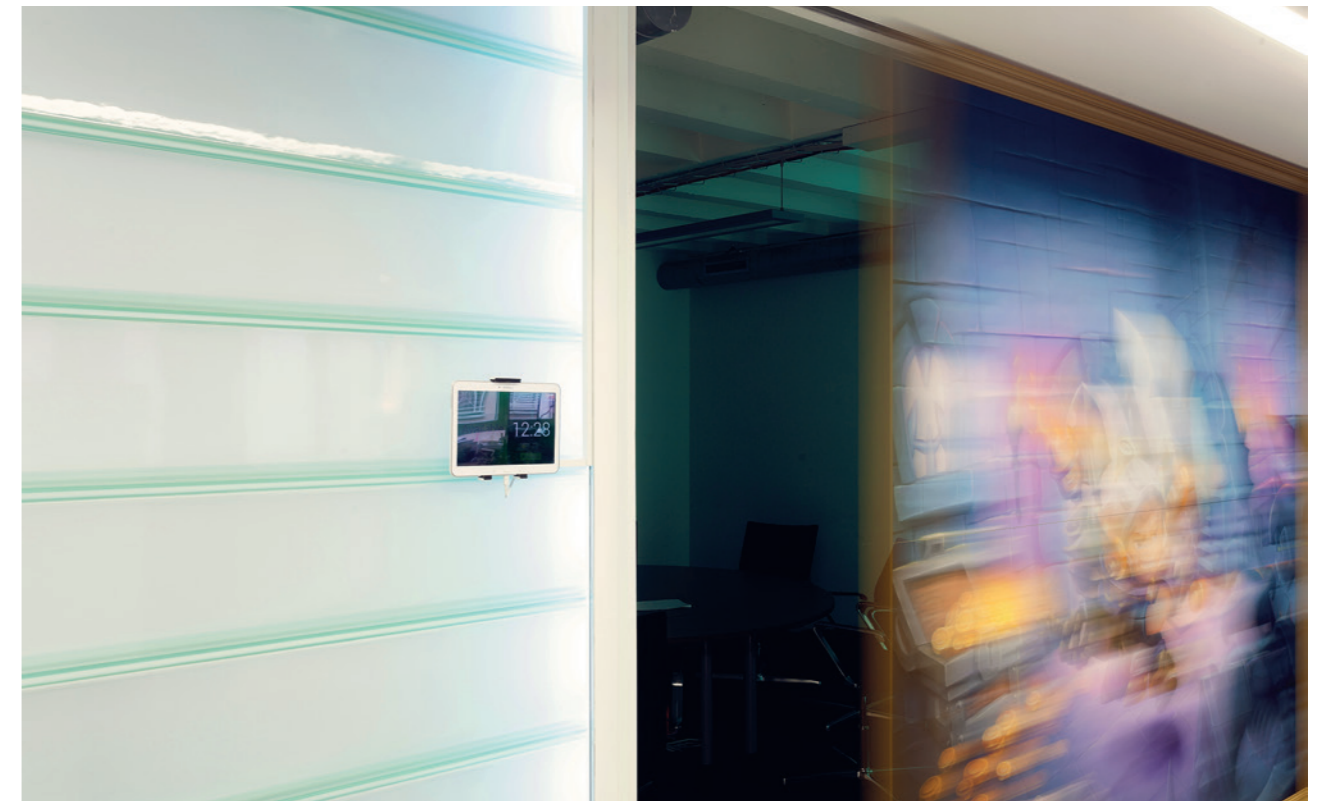
Wings
1

Wing arrangement
1-track

Filling
CONSTRUCTION KIT, Without sash,
Prepared for min. 21 - max. 40 mm
wood material, Delivery is disassembled

Handle
-

ID
938677







DE

Projekt
Trauerhaus,
Nordrhein-Westfalen

Typ
Durchgangstür (Schräganlage)

Anordnung
Gegen- und vor eine/r Wand

System
WP30

Führung
Untenlaufendes System

Flügel
1 (+ Festteil)

Flügelanordnung
1-läufig

Füllung
HOLZ; Echtholz furnier; Span/Wabe 39
mm; Eiche natur lackiert (horizontal)

Griff
Integrierte vertikale Griffleiste WP30

ID
Auf Anfrage

EN

Project
House of mourning,
North Rhine-Westphalia

Type
Passage door (inclined)

Arrangement
Against and in front of a wall

System
WP30

Guide
Bottom running system

Wings
1 (+ fixed part)

Wing arrangement
1-track

Filling
WOOD; real wood veneer; chipboard/
honeycomb 39 mm; oak natural
varnished (horizontal)

Handle
Integrated vertical handle WP30

ID
On request

DE

Projekt

Trauerhaus,
Nordrhein-Westfalen

Typ

Raumteiler

Anordnung

Zwischen zwei Wänden

System

AR30

Führung

Untenlaufendes System

Flügel

3

Flügelanordnung

2-läufig

Füllung

GLAS; Transparent; ESG 8 mm;
Grau getönt

Griff

Integrierte vertikale Griffleiste AR30

ID

03459C

EN

Project

House of mourning,
North Rhine-Westphalia

Typ

Room divider

Arrangement

Between two walls

System

AR30

Guide

Bottom running system

Wings

3

Wing arrangement

2-track

Filling

GLASS; Transparent; ESG 8 mm;
Grey tinted

Handle

Integrated vertical handle AR30

ID

03459C







DE

Projekt
Büro, Nordrhein-Westfalen

Typ
Raumteiler (Trennwand)

Anordnung
Zwischen zwei Wänden

System
AR30B

Führung
Untenlaufendes System

Flügel
1 (+ Festteil)

Flügelanordnung
1-läufig

Füllung
GLAS; Transparent; VSG 8 mm
Sound-Control 37 dB; Farblos klar

Griff
Integrierte vertikale Griffleiste AR30

ID
Auf Anfrage

EN

Project
Office, North Rhine-Westphalia

Typ
Room divider (partition)

Arrangement
Between two walls

System
AR30B

Guide
Bottom running system

Wings
1 (+ fixed part)

Wing arrangement
1-track

Filling
GLASS; Transparent; VSG 8 mm
Sound-Control 37 dB; Colourless clear

Handle
Integrated vertical handle AR30

ID
On request







DE

Projekt
Büro, Nordrhein-Westfalen

Typ
Durchgangstür

Anordnung
Vor einer Wand

System
AR10

Führung
Obenlaufendes System

Flügel
2

Flügelanordnung
1-läufig

Füllung
GLAS; Transparent; VSG 8 mm
Sound-Control 37 dB; Farblos klar

Griff
Muschelgriff rund 75 mm

ID
Auf Anfrage

EN

Projekt
Office, North Rhine-Westphalia

Type
Passage door

Arrangement
In front of a wall

System
AR10

Guide
Top running system

Wings
2

Wing arrangement
1-track

Filling
GLASS; Transparent; VSG 8 mm
Sound-Control 37 dB; Colorless clear

Handle
Shell handle round 75 mm

ID
On request





DE

Projekt Besprechungsraum, Nordrhein-Westfalen
Typ Durchgangstür (Trennwand)
Anordnung Zwischen zwei Wänden
System AR10
Führung Obenlaufendes System
Flügel 1 (+ Festteil)
Flügelanordnung 1-läufig
Füllung GLAS; Transparent; VSG 8 mm Sound-Control 37 dB; Farblos klar
Griff Nach Kundenvorgabe
ID Auf Anfrage

EN

Project Meeting room, North Rhine-Westphalia
Type Passage door (partition)
Arrangement Between two walls
System AR10
Guide Top running system
Wings 1 (+ fixed part)
Wing arrangement 1-track
Filling GLASS; Transparent; VSG 8 mm Sound-Control 37 dB; Colourless clear
Handle According to customer specification
ID On request

Copyright

KUHN GmbH
Franz-Werfel-Str. 44-50
32257 Bünde
T 0049 52 23 48 39 90-0
mail@kuhn-schiebetueren.de
www.kuhn-schiebetueren.de

Design

von visuelle Systeme
Lars Thorben Fischer
www.vonvon.de

Fotografie

Anne Deppe
Mandy Göhler
Joachim Grothus
Costa Krautwald
Thomas Nutt
Ullrich Schwarz
Eibe Sönnecken

KUHN GmbH

Franz-Werfel-Straße 44-50

32257 Bünde (Westfalen)

T 0049 5223 4839 90-0

mail@kuhn-schiebetueren.de

www.kuhn-schiebetueren.de