

# STAHLKATALOG

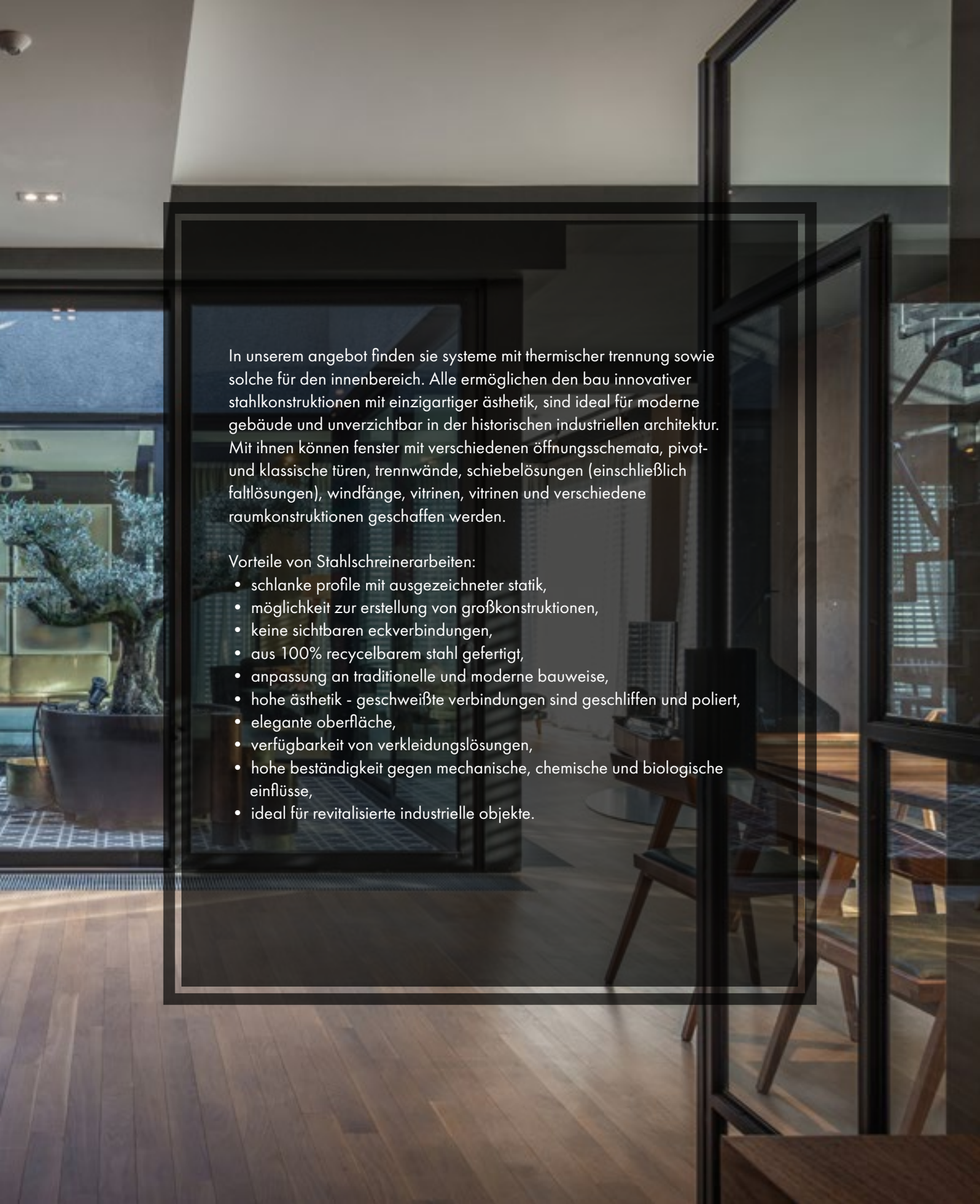


# INHALTSVERZEICHNIS

---

UNICO	str. 10
UNICO XS	str. 14
UNICO XS CASEMNT	str. 18
PRESTO	str. 20
PRESTO XS	str. 24
NORM SLIDE	str. 28
NORM PIVOT	str. 30
LOFT	str. 32
FARBGEBUNG	str. 38
ALULINE-TÜR-PANEELE	str. 41
MODELLFENSTER UND -TÜREN	str. 44
SCHIEBETÖRE AUS STAHL	str. 46
ZUSÄTZLICHES ZUBEHÖR	str. 51
GRIFFE UND GRIFFPALTEN	str. 58





In unserem Angebot finden Sie Systeme mit thermischer Trennung sowie solche für den Innenbereich. Alle ermöglichen den Bau innovativer Stahlkonstruktionen mit einzigartiger Ästhetik, sind ideal für moderne Gebäude und unverzichtbar in der historischen industriellen Architektur. Mit ihnen können Fenster mit verschiedenen Öffnungsschemata, Pivot- und klassische Türen, Trennwände, Schiebelösungen (einschließlich Faltlösungen), Windfänge, Vitrinen, Vitrinen und verschiedene Raumkonstruktionen geschaffen werden.

Vorteile von Stahlschreinerarbeiten:

- schlanke Profile mit ausgezeichneter Statik,
- Möglichkeit zur Erstellung von Großkonstruktionen,
- keine sichtbaren Eckverbindungen,
- aus 100% recycelbarem Stahl gefertigt,
- Anpassung an traditionelle und moderne Bauweise,
- hohe Ästhetik - geschweißte Verbindungen sind geschliffen und poliert,
- elegante Oberfläche,
- Verfügbarkeit von Verkleidungslösungen,
- hohe Beständigkeit gegen mechanische, chemische und biologische Einflüsse,
- ideal für revitalisierte industrielle Objekte.

# UNICO

FENSTERSYSTEM



3

dichtungen

3

kammern

70

einbautiefe (mm)

62

zusammenklapphöhe (mm)



verborgene scharniere



ein- und zweiflügel Fenster



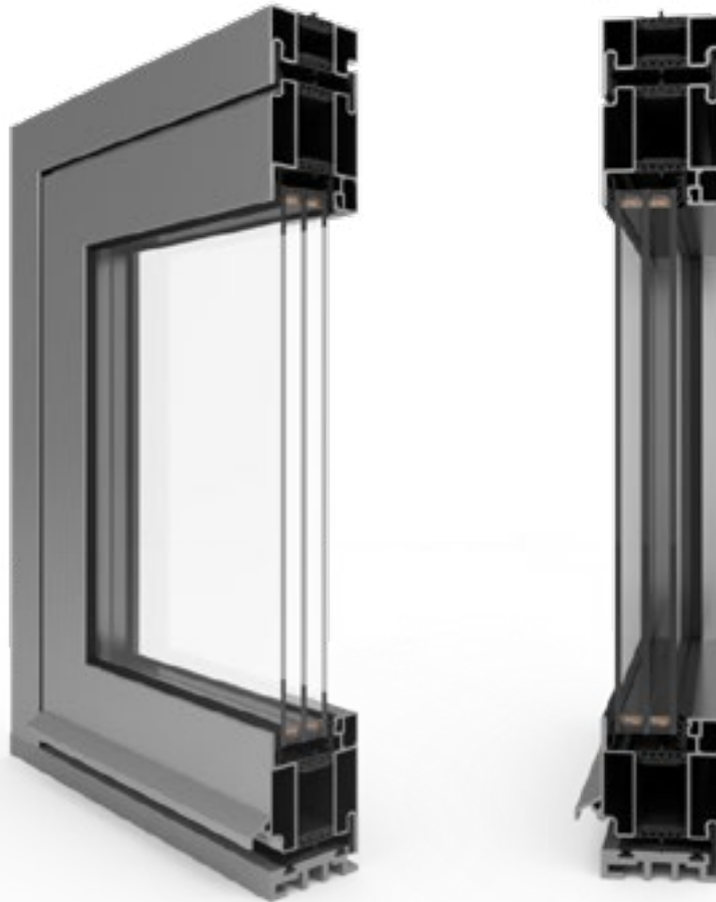
modernes aussehen

Fenster-tür-system mit thermischer trennung. Es kann erfolgreich im wohnungsbau eingesetzt werden, einschließlich energieeffizientem bauen. Das system zeichnet sich durch ausgezeichnete statische parameter aus.

- profile aus verzinktem stahl,
- maximale glasstärke des fensters bis zu 60 mm,
- thermische trennung aus edelstahl,
- dichtungen aus zweikomponentigem synthetischem epdm-kautschuk, der beständigkeit gegenüber alterung während langjähriger nutzung und sehr gute thermische isolierung gewährleistet,
- hohe ästhetik - geschweißte konstruktion; geschweißte verbindungen sind geschliffen und poliert,
- thermische trennung für zusätzliche stabilisierung der konstruktion,
- system empfohlen für den einsatz im energieeffizienten bauen,
- möglichkeit zur erstellung von großkonstruktionen,
- möglichkeit zur herstellung von HI-versionen,
- pulverbeschichtete profile,
- verborgene scharniere,
- geeignet für den einsatz sowohl im traditionellen als auch im modernen bauwesen.

# UNICO

TÜRSYSTEM



2

dichtungen

3

kammern

70

einbautiefe (mm)

130

zusammenklapphöhe (mm)



breites sortiment an türzubehör



ein - und zweiflügelige türen



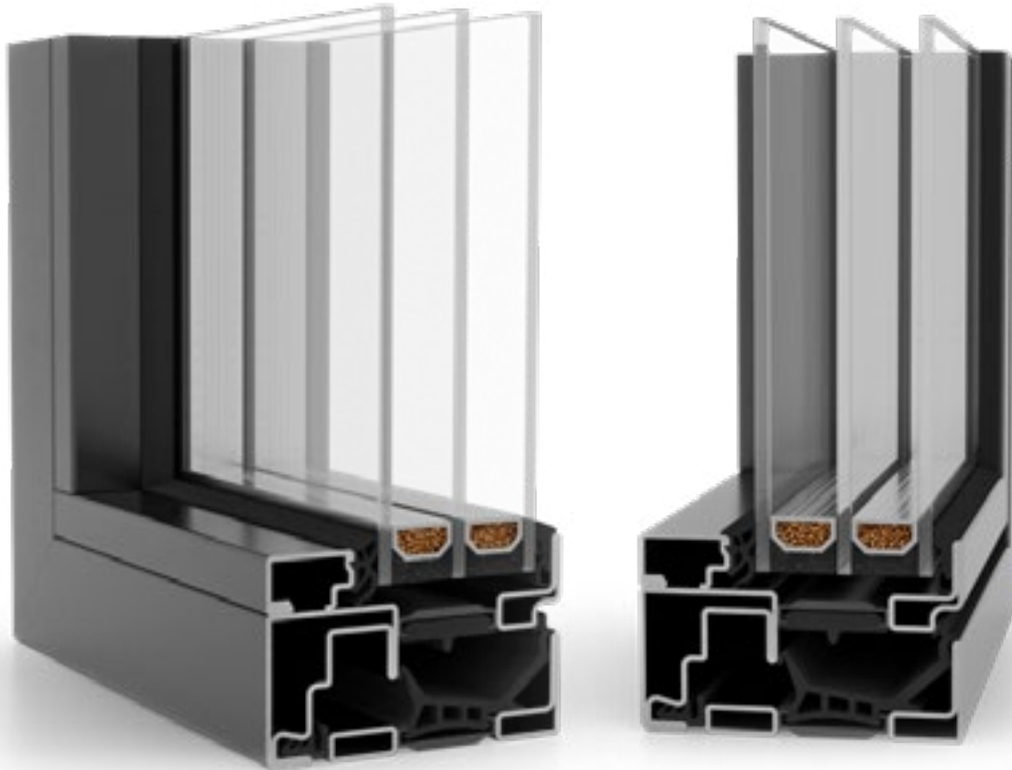
modernes aussehen

Die warmen UNICO-stahlsysteme zeichnen sich durch einen ausgezeichneten wärmedurchgangskoeffizienten aus und bewahren dabei schlanke konstruktionen. Das system verfügt über eine thermische trennung in form eines eingewebten gitters aus edelstahl innerhalb der profile.

- nach innen und nach außen öffnend,
- system empfohlen für den einsatz in energieeffizientem bauwesen,
- möglichkeit zur erstellung von großkonstruktionen,
- möglichkeit zur herstellung von HI-versionen,
- profile aus verzinktem stahl,
- hohe ästhetik - geschweißte konstruktion; geschweißte verbindungen sind geschliffen und poliert,
- thermische trennung für zusätzliche stabilisierung der konstruktion,
- thermische trennung aus edelstahl,
- türen sind sowohl mit als auch ohne schwelle erhältlich (selbstabsenkende schwelle),
- füllung mit glas oder paneel, aluline-paneel, garagentorpaneel,
- profile mit doppelter umfangsdichtung,
- geschweißte scharniere mit oberer/unterer einstellung,
- maximale glasstärke der tür bis zu 42 mm,
- einpunkt- und mehrpunktverriegelungen,
- möglichkeit zur verwendung von panikbeschlägen,
- dichtungen aus zweikomponentigem synthetischem epdm-kautschuk, der beständigkeit gegenüber alterung während langjähriger nutzung und sehr gute thermische isolierung gewährleistet,
- pulverbeschichtete profile,
- optional verdeckte scharniere,
- geeignet für den einsatz sowohl im traditionellen als auch im modernen bauwesen.

# UNICO XS

FENSTERSYSTEM



3

dichtungen

3

kammern

70

einbautiefe (mm)

55

zusammenklapphöhe (mm)



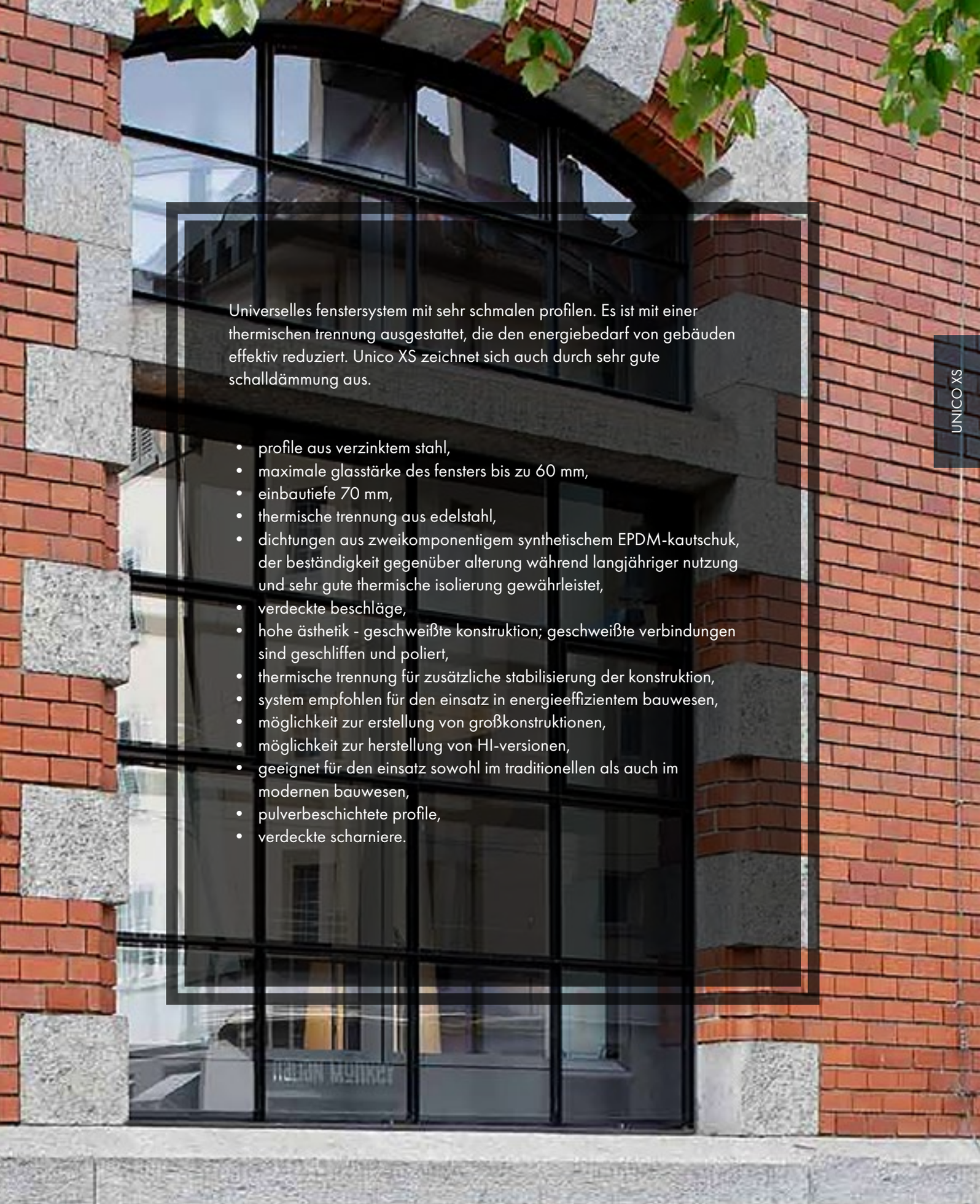
verborgene scharniere



minimalistisches design



besonders schlanke profile



Universelles fenstersystem mit sehr schmalen profilen. Es ist mit einer thermischen trennung ausgestattet, die den energiebedarf von gebäuden effektiv reduziert. Unico XS zeichnet sich auch durch sehr gute schalldämmung aus.

- profile aus verzinktem stahl,
- maximale glasstärke des fensters bis zu 60 mm,
- einbautiefe 70 mm,
- thermische trennung aus edelstahl,
- dichtungen aus zweikomponentigem synthetischem EPDM-kautschuk, der beständigkeit gegenüber alterung während langjähriger nutzung und sehr gute thermische isolierung gewährleistet,
- verdeckte beschläge,
- hohe ästhetik - geschweißte konstruktion; geschweißte verbindungen sind geschliffen und poliert,
- thermische trennung für zusätzliche stabilisierung der konstruktion,
- system empfohlen für den einsatz in energieeffizientem bauwesen,
- möglichkeit zur erstellung von großkonstruktionen,
- möglichkeit zur herstellung von HI-versionen,
- geeignet für den einsatz sowohl im traditionellen als auch im modernen bauwesen,
- pulverbeschichtete profile,
- verdeckte scharniere.

# UNICO XS

TÜRSYSTEM



2

dichtungen

3

kammern

70

einbautiefe (mm)

90

zusammenklapphöhe (mm)



minimalistisches design



doppelte EPDM-dichtungen



für traditionelle und moderne bauweisen

Das nach innen und außen öffnende unico xs-türsystem ist eine warme und ergonomische lösung. Es verfügt über eine thermische trennung aus edelstahl, die die steifigkeit der konstruktion zusätzlich erhöht. Zuverlässige, doppelte dichtungen bieten eine effektive abdichtung, und die ästhetik des systems wird durch das schleifen und polieren aller schweißnähte gewährleistet.

- nach innen und außen öffnend,
- profile aus verzinktem stahl,
- pulverbeschichtete profile,
- geschweißte scharniere mit oberer/unterer einstellung,
- geschweißte konstruktion - geschweißte verbindungen sind geschliffen und poliert,
- thermische trennung für zusätzliche stabilisierung der konstruktion,
- thermische trennung aus edelstahl,
- füllung mit glas oder aluline-paneel,
- maximale glasstärke der tür bis zu 42 mm,
- profile mit doppelten umfangsdichtungen,
- dichtungen aus zweikomponentigem, alterungsbeständigem synthetischem epdm-kautschuk, der eine gute thermische isolierung gewährleistet,
- einpunkt- und mehrpunktverriegelungen,
- türen sind mit schwelle erhältlich,
- möglichkeit zur herstellung von HI-versionen,
- geeignet für den einatz sowohl im traditionellen als auch im modernen bauwesen.

# UNICO XS CASEMENT

FENSTERSYSTEM



2

dichtungen

3

kammern

70

einbautiefe (mm)

48

zusammenklapphöhe (mm)



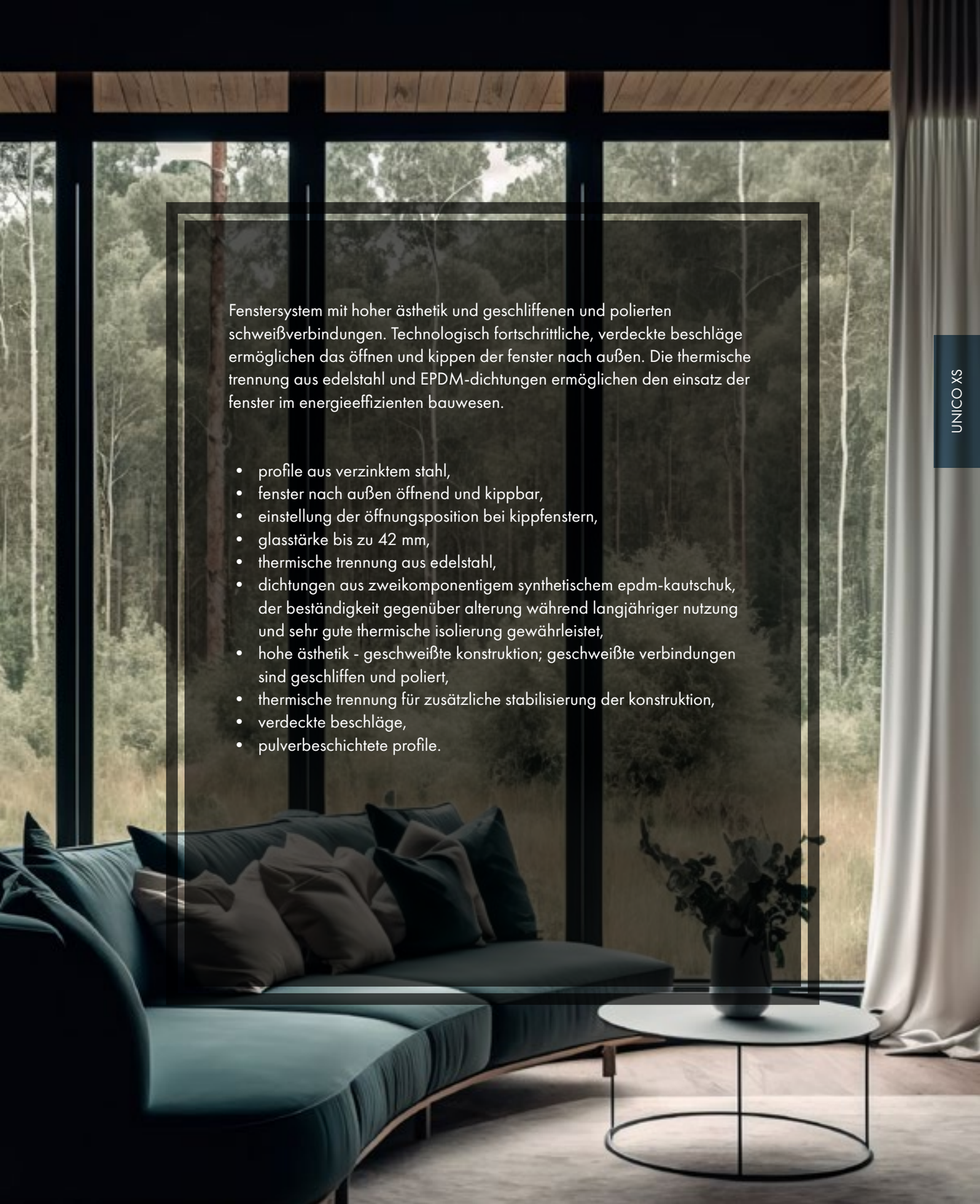
nach außen öffnend



neigungseinstellung



besonders schlanke profile



Fenstersystem mit hoher ästhetik und geschliffenen und polierten schweißverbindungen. Technologisch fortschrittliche, verdeckte beschläge ermöglichen das öffnen und kippen der fenster nach außen. Die thermische trennung aus edelstahl und EPDM-dichtungen ermöglichen den einsatz der fenster im energieeffizienten bauwesen.

- profile aus verzinktem stahl,
- fenster nach außen öffnend und kippbar,
- einstellung der öffnungsposition bei kippfenstern,
- glasstärke bis zu 42 mm,
- thermische trennung aus edelstahl,
- dichtungen aus zweikomponentigem synthetischem epdm-kautschuk, der beständigkeit gegenüber alterung während langjähriger nutzung und sehr gute thermische isolierung gewährleistet,
- hohe ästhetik - geschweißte konstruktion; geschweißte verbindungen sind geschliffen und poliert,
- thermische trennung für zusätzliche stabilisierung der konstruktion,
- verdeckte beschläge,
- pulverbeschichtete profile.

# PRESTO

FENSTERSYSTEM



2

dichtungen

1

kammern

50

einbautiefe (mm)

105

zusammenklapphöhe (mm)



verborgene scharniere



ein- und zweiflügel Fenster



modernes aussehen



Fenster-tür-system ohne thermische trennung. Aufgrund seiner isolierenden eigenschaften eignet es sich ideal für die herstellung von architektonischen elementen, die keine thermische isolierung erfordern.

- profile aus feuerverzinktem stahl,
- tüzarge und -flügel aus hochwertigen einschaligen stahlprofilen ohne thermische trennung, wandstärke 1,5 mm,
- das system ermöglicht die verwendung von glas- oder verglasungssystemen mit einer dicke von 6 bis 36 mm,
- pulverbeschichtete profile,
- hohe fertigungsästhetik - geschweißte konstruktion, geschweißte verbindungen sind geschliffen und poliert,
- preislich wirtschaftliches system,
- möglichkeit zur herstellung großer konstruktionen,
- elegante ausführung - flächenbündiger flügelrahmen auf der außenseite,
- für den einsatz sowohl in traditionellen als auch in modernen bauwerken geeignet.

# PRESTO

TÜRSYSTEM



2

dichtungen

1

kammern

50

einbautiefe (mm)

130

zusammenklapphöhe (mm)



breites sortiment an türzubehör



neigungseinstellung



modernes aussehen

Die profile bestehen aus feuerverzinktem blech, was in verbinding mit einer zweischichtigen pulverbeschichtung eine hervorragende korrosionsschutzwirkung garantiert.

- rundum doppelt abgedichtete profile,
- füllung mit glas oder paneel, aluline-paneel, garagentorpaneel,
- türen ohne schwelle (selbstabsenkende schwelle),
- innen- und außenöffnungsmöglichkeit,
- geschweißte scharniere mit höhen- und tiefenverstellung,
- einzelne verriegelungspunkte,
- dichtungen aus zweikomponentigem epdm-synthesekautschuk, der alterungsbeständigkeit während langjähriger nutzung sowie sehr gute wärmedämmung gewährleistet,
- möglichkeit zur verwendung von panikbeschlägen,
- pulverbeschichtete profile,
- das system ermöglicht die verwendung von glas- oder verglasungssystemen mit einer dicke von 5 bis 26 mm,
- profile aus feuerverzinktem stahl,
- türzarge und -flügel aus hochwertigen einschaligen stahlprofilen ohne thermische trennung, wandstärke 1,5 mm,
- hohe fertigungsästhetik - geschweißte konstruktion, geschweißte verbindungen sind geschliffen und poliert,
- preislich wirtschaftliches system,
- möglichkeit zur herstellung großer konstruktionen,
- elegante ausführung - flächenbündiger flügelrahmen,
- verdeckte scharniere,
- für den einsatz sowohl in traditionellen als auch in modernen bauwerken geeignet.

# PRESTO XS

TÜRSYSTEM



22

glasstärke  
bis zu 22mm

50

einbautiefe 50mm



schlankes, schmales profil



ein- und zweiflügel Fenster



industrieller Look



Presto xs ist ein einflügeliges, schlankes, thermisch nicht getrenntes stahlssystem für den einsatz in innenkonstruktionen mit einer bautiefe von 50 mm. Das system umfasst komplette lösungen für beschläge und zubehör und kann zur herstellung von türen, trennwänden und vitrinen verwendet werden.

- bautiefe 50 mm,
- system ohne thermische trennung,
- verglasung bis 22 mm,
- für den innenbereich geeignet,
- profilverbindungen sind geschweißt und geschliffen, sodass die verbindungen unsichtbar sind,
- geschweißte scharniere mit höhen- und tiefenverstellung,
- sowohl innen als auch außen bündige profile,
- füllung mit glas oder paneel,
- sichtbare profilbreite ab 23 mm (feste fenster),
- minimale sichtbare breite für den profilschnitt (zarge + flügel) 45 mm,
- innen- und außenöffnungsmöglichkeit,
- sehr schmale profile,
- pulverbeschichtete profile,
- für den einsatz sowohl in traditionellen als auch in modernen bauwerken geeignet.



# NORM SLIDE

SCHIEBETÜRSYSTEM



1-2

flügel

120

max. gewicht (kg)

40

einbautiefe (mm)



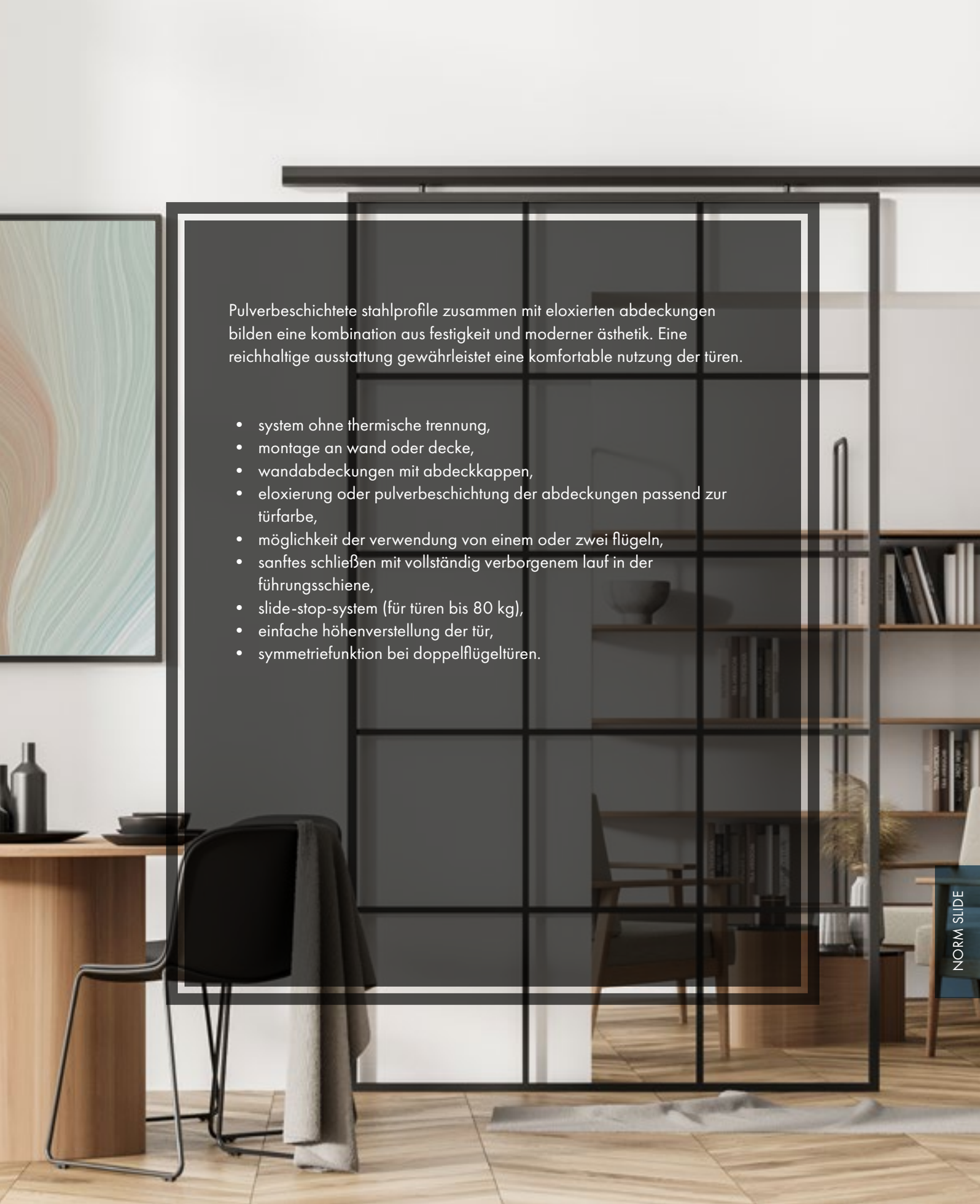
montage an wand oder decke



für den Innenbereich geeignet



modernes aussehen



Pulverbeschichtete stahlprofile zusammen mit eloxierten abdeckungen bilden eine kombination aus festigkeit und moderner ästhetik. Eine reichhaltige ausstattung gewährleistet eine komfortable nutzung der türen.

- system ohne thermische trennung,
- montage an wand oder decke,
- wandabdeckungen mit abdeckkappen,
- eloxierung oder pulverbeschichtung der abdeckungen passend zur türfarbe,
- möglichkeit der verwendung von einem oder zwei flügeln,
- sanftes schließen mit vollständig verborgenem lauf in der führungsschiene,
- slide-stop-system (für türen bis 80 kg),
- einfache höhenverstellung der tür,
- symmetriefunktion bei doppelflügeltüren.

# NORM PIVOT

TÜRSYSTEM



2

dichtungen

1

kammern

50

einbautiefe [mm]



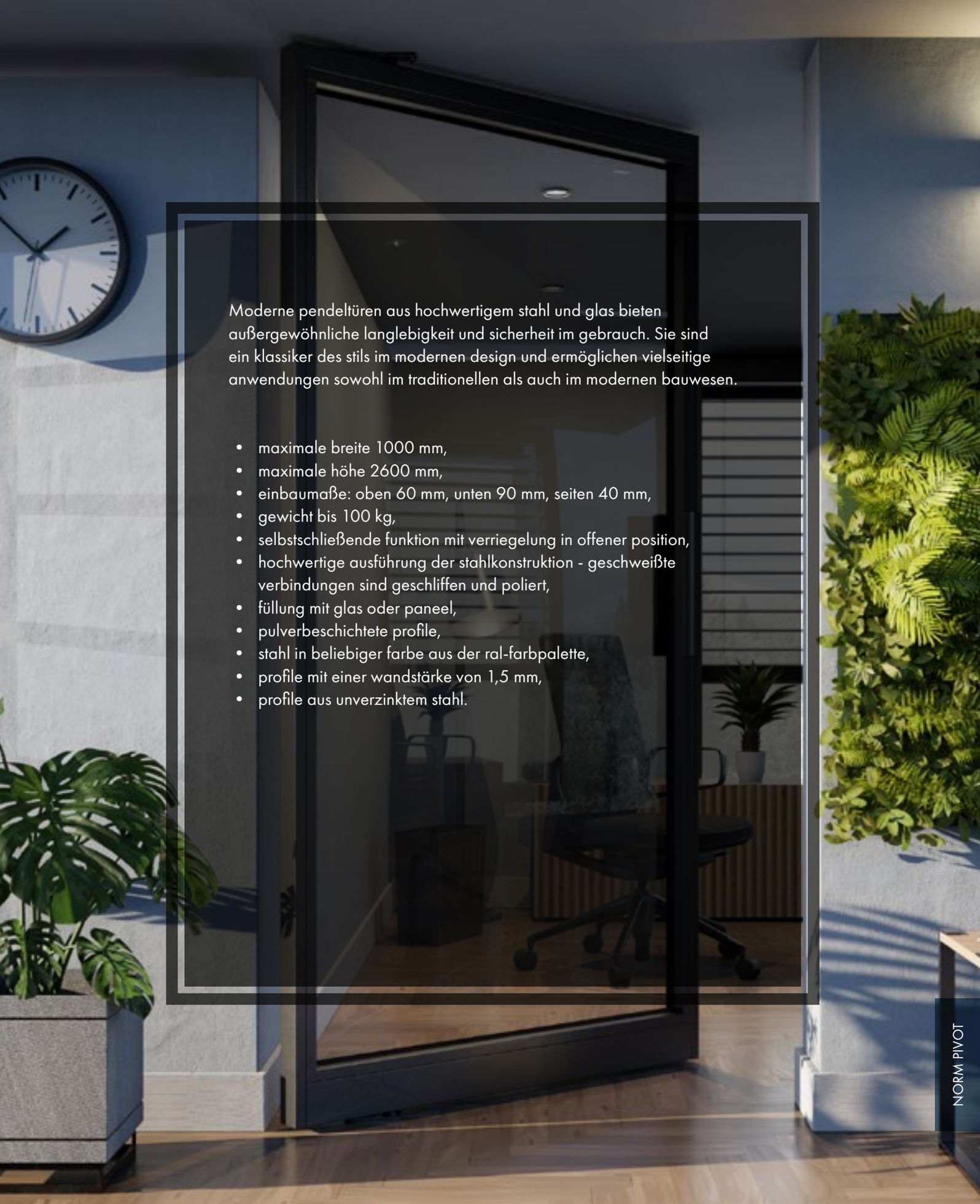
beidseitig öffnend



für den Innenbereich geeignet



industrial look

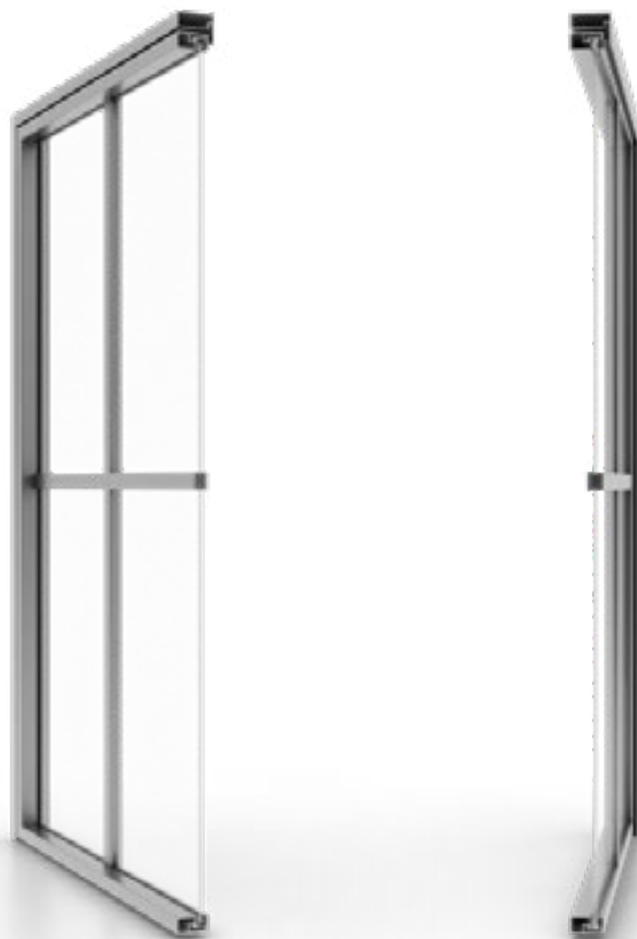


Moderne pendeltüren aus hochwertigem stahl und glas bieten außergewöhnliche langlebigkeit und sicherheit im gebrauch. Sie sind ein klassiker des stils im modernen design und ermöglichen vielseitige anwendungen sowohl im traditionellen als auch im modernen bauwesen.

- maximale breite 1000 mm,
- maximale höhe 2600 mm,
- einbaumaße: oben 60 mm, unten 90 mm, seiten 40 mm,
- gewicht bis 100 kg,
- selbstschließende funktion mit verriegelung in offener position,
- hochwertige ausführung der stahlkonstruktion - geschweißte verbindungen sind geschliffen und poliert,
- füllung mit glas oder paneel,
- pulverbeschichtete profile,
- stahl in beliebiger farbe aus der ral-farbpalette,
- profile mit einer wandstärke von 1,5 mm,
- profile aus unverzinktem stahl.

# LOFT

TÜRSYSTEM



1

dichtungen

1

kammern

48

einbautiefe (mm)



anschlagsfreies system



für den Innenbereich geeignet



minimalistisches design

## LOFT

Dieses system mit ultradünnen profilen ist für den einsatz in modernen innenräumen, insbesondere in lofts, konzipiert, die vom licht durchflutet sind. Die großen verglasungen mit optionalen aufgeklebten sprossen passen perfekt zu den modischen, großzügigen raumgestaltungen von wohnungen und büros. Loft ermöglicht die herstellung von ein- und zweiflügeligen türen sowie feststehenden wänden.

- system ohne thermische trennung,
- füllung mit glas,
- verglasung mit paketen von 6 und 8 mm,
- aufgeklebte sprossen mit einer breite von 20 mm,
- geschweißte scharniere mit höhen- und tiefenverstellung,
- pulverbeschichtung in ral-farben,
- sichtbare breite der profile (festes fenster) 20 mm,
- sichtbare breite der profile (zarge + flügel) 44 mm,
- flügeltüren ohne anschläge.

### Loft türmuster



01

02

03

04

05

\*Die gezeigten muster sind beispiele. Es besteht die möglichkeit, beliebige designs zu erstellen. Weitere informationen erhalten sie von unseren vertriebsmitarbeitern.



# FARBGEBUNG

Fenster werden zunehmend zu dekorativen Elementen, sowohl für das gesamte Gebäude als auch für das Innere. Alle Elemente der Stahlarbeiten sind pulverbeschichtet. Stahlprofile bieten nahezu unbegrenzte Möglichkeiten. Um den gewünschten Farbeffekt zu erzielen, können die Fenster gemäß den Farben der RAL-Palette lackiert werden (halbmatt, strukturiert). Es ist nicht möglich, die innere und äußere Seite in verschiedenen Farben zu lackieren.





