

HDE

ON TOP

Haustürvordächer aus Edelstahl • Aluminium • Glas



*Wir lassen Sie nicht
im Regen stehen!*



Made by HDE



Darf es etwas mehr sein?

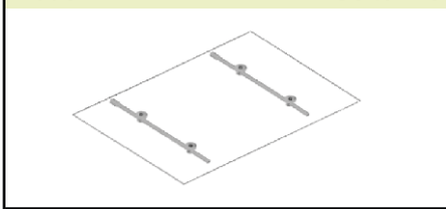
Der Anspruch an ein Vordach ist so individuell wie Sie und Ihr Zuhause. Es ist ein gestalterisches Element in der Hausfassade, das den Eingang attraktiver macht. Bezüglich der Form und Farbe kann es sich harmonisch in das Gesamtbild einfügen oder einen reizvollen Kontrast bilden. Ob lichtdurchflutet oder schattenspendend, in jedem Fall bietet es mehr Schutz und Lebensqualität. Es lässt Sie nicht im Regen stehen, sondern bereitet Ihnen und Ihren Gästen einen angenehmen Empfang.

HDE Vordächer gibt es in vielen Variationen. Damit das neue Vordach nicht nur perfekt aussieht sondern auch seinen Zweck erfüllt, ist die richtige Größe und Montageposition ganz entscheidend. Die Befestigungsart ist vom montierenden Fachbetrieb bauseits zu prüfen.

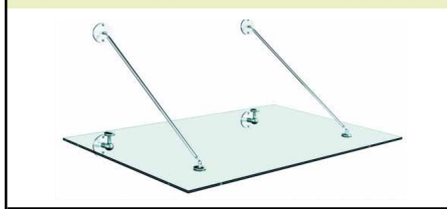
Mit diesem Prospekt möchten wir Ihnen Anregungen und Informationen für Ihre Entscheidung geben. Jedes Vordach wird mit statischen Vorgaben, innovativer Technik und nach Ihren ganz persönlichen Wünschen gefertigt.

Vordächer aus Edelstahl

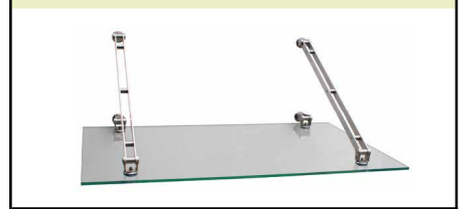
Modell: E 41 Seite 4-5



Modell: E 200 Seite 6-9



Modell E 300 Seite 10-11



Modell E 310



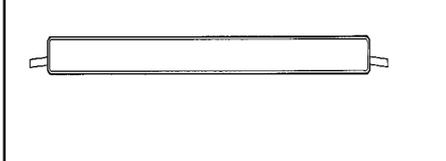
Modell E 320 Seite 12



Vordächer aus Aluminium

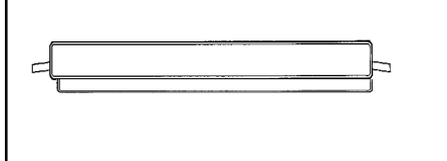
Modell A 105 Seite 26-27

geschlossen

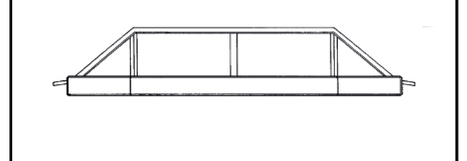


Modell A 110 Seite 28-30

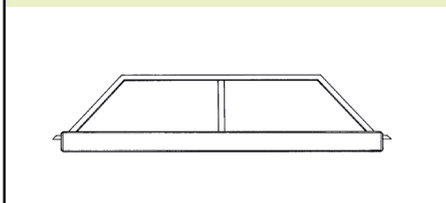
Überschubdach



Modell A 140 Seite 25

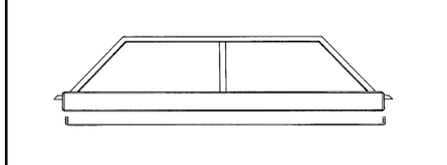


Modell A 150

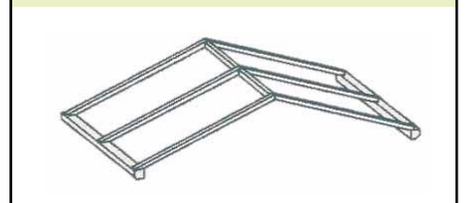


Modell A 151 Seite 31

Überschubdach

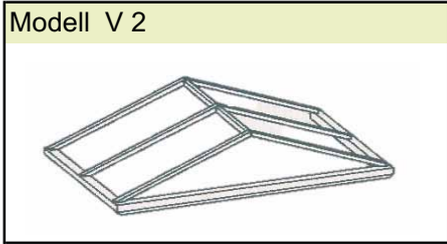


Modell V 1

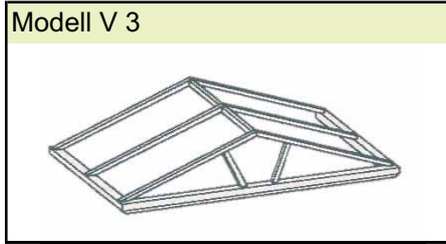


Vordächer aus Aluminium

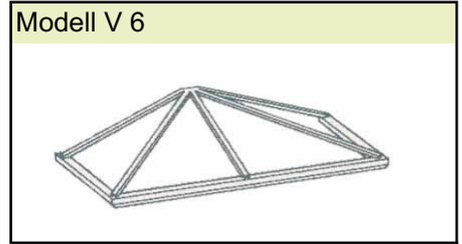
Modell V 2



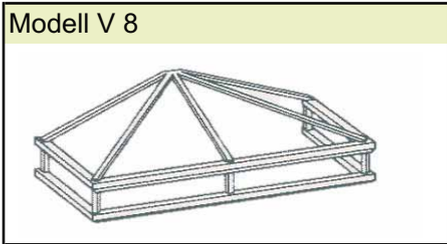
Modell V 3



Modell V 6

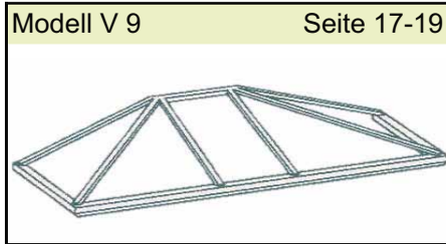


Modell V 8



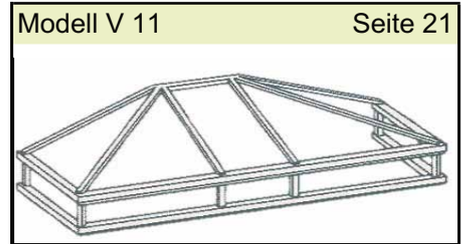
Modell V 9

Seite 17-19

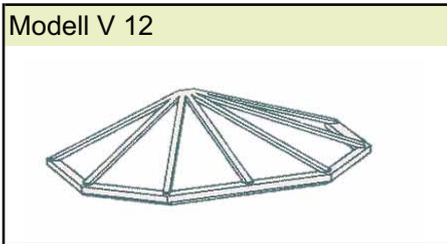


Modell V 11

Seite 21

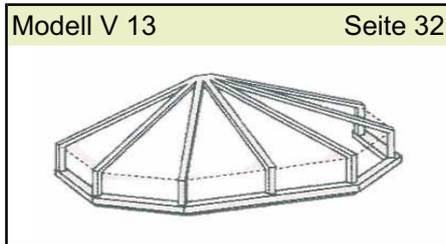


Modell V 12

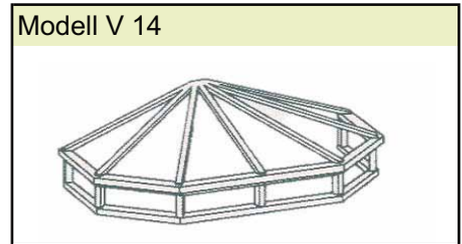


Modell V 13

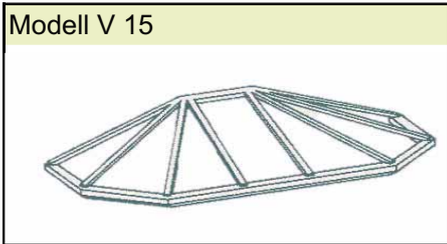
Seite 32



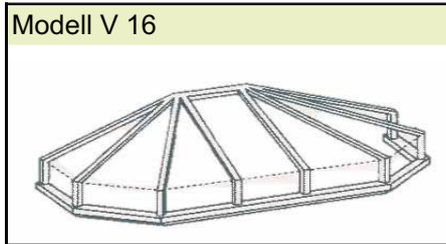
Modell V 14



Modell V 15

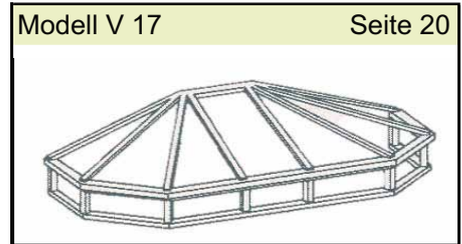


Modell V 16



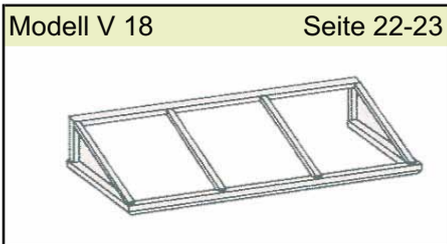
Modell V 17

Seite 20

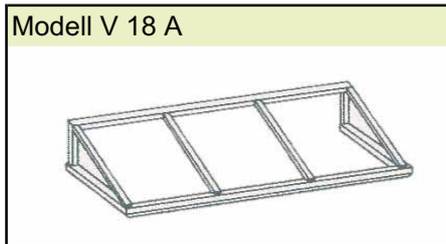


Modell V 18

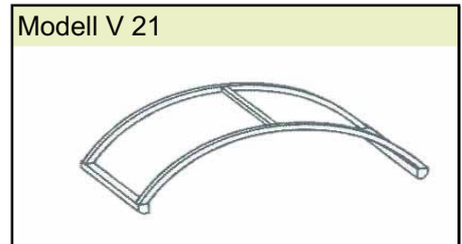
Seite 22-23



Modell V 18 A

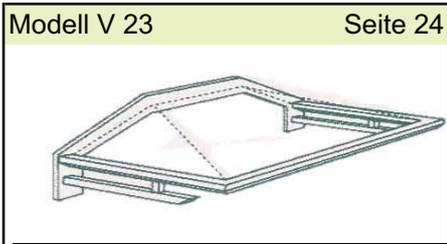


Modell V 21

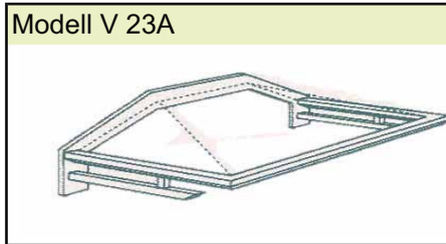


Modell V 23

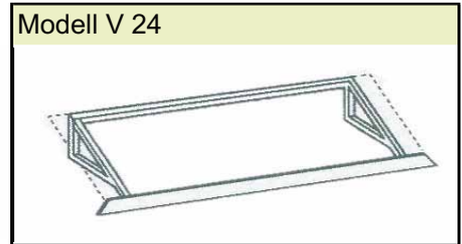
Seite 24



Modell V 23A

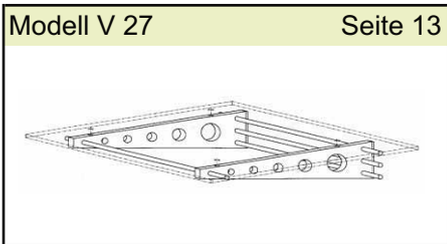


Modell V 24



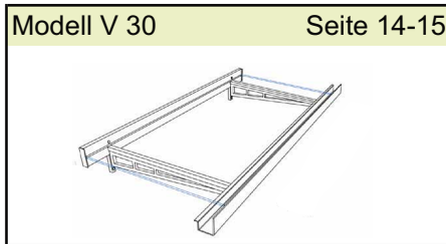
Modell V 27

Seite 13



Modell V 30

Seite 14-15



Edelstahl und Glas

Zwei edle Materialien, die sich ideal ergänzen. Mit Transparenz und Leichtigkeit passen sich Edelstahlvordächer nahezu jeder Umgebung an. Unaufdringlich und elegant ergänzen sie moderne puristische Neubauten, liebevoll renovierte Altbauten oder den Objektbereich. Die edle Optik bleibt mit geringem Pflegeaufwand jahrzehntelang erhalten.



Vordachmodell E 41
Türmodell LA 430.70





Vordachmodell E 41

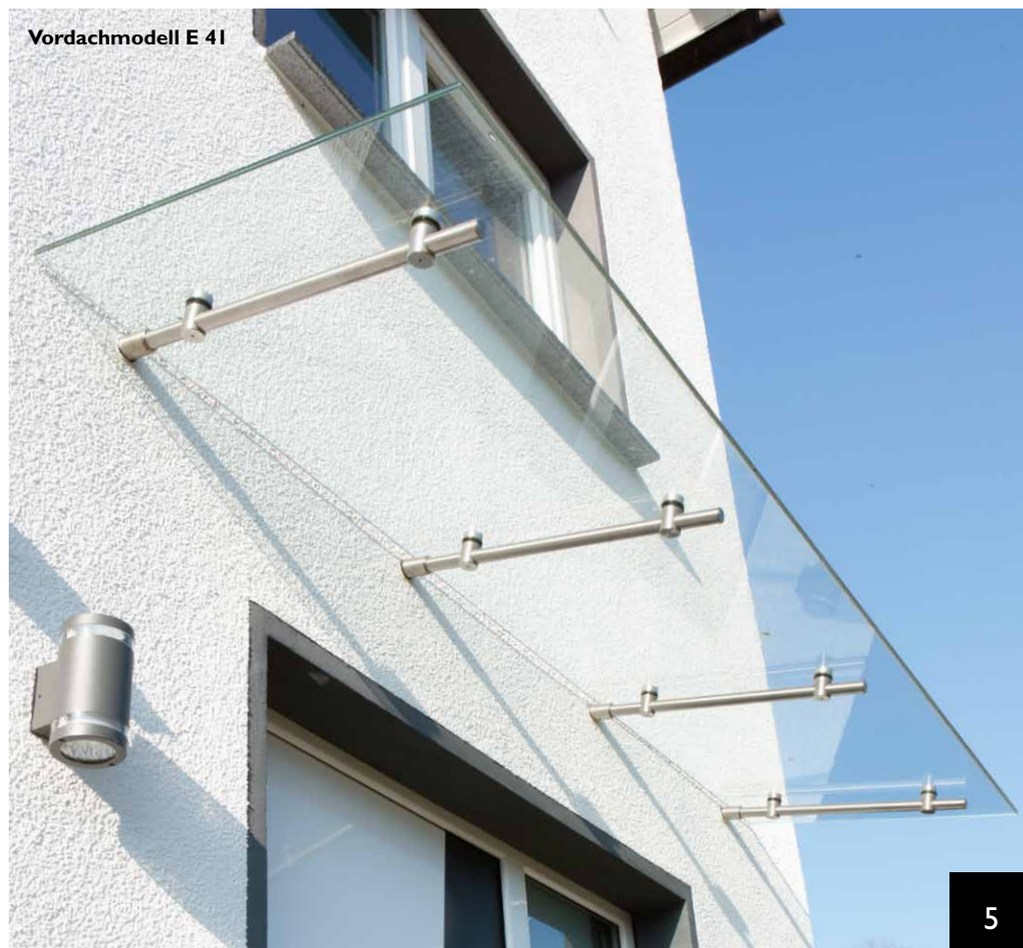
Vordachmodell E 41:

Dezente Edelstahltragarme halten die 12 mm starke Sicherheitsglasscheibe, die es in klar oder matt gibt. Die Anzahl der Stützen richtet sich nach der Glasgröße. Diese Dachkonstruktion eignet sich besonders für Bausituationen, bei denen oberhalb der Haustür nur wenig Platz für die Montage zur Verfügung steht.

Maximale Breite: 3100 mm

Maximale Tiefe: 1000 mm

Höhe: 130 mm

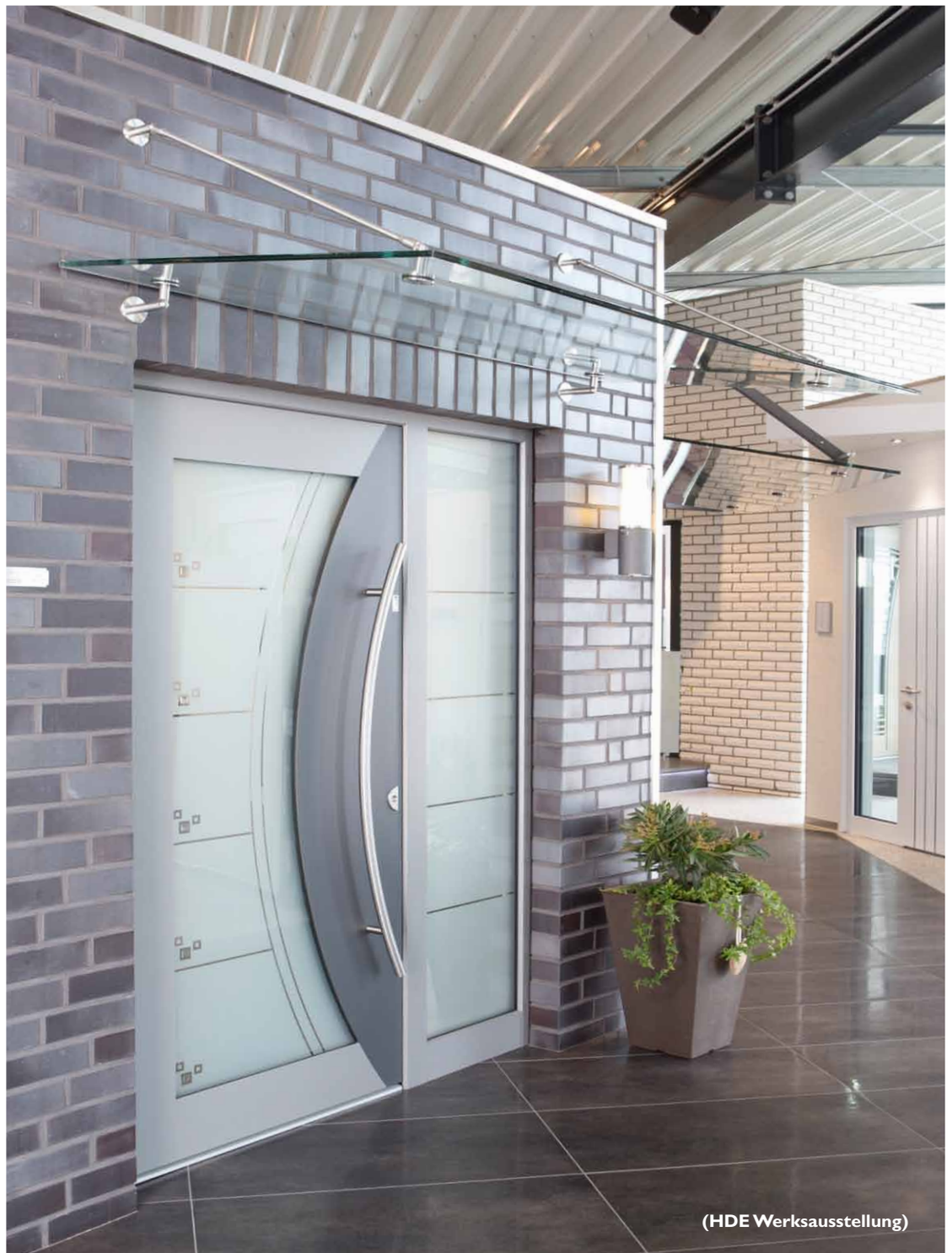


Vordachmodell E 41



Vordachmodell E 200

Türmodell LA 685.73/I Farbe: ST 47 mittelgrau ST 703 dunkelgrau



Vordachmodell E 200

Filigrane Edelstahltragarme und Glashalteteller sorgen für größtmögliche Transparenz
Ein besonderer Komfort dieses Modelles ist eine mögliche Vordachtiefe von 1100 mm.

Maximale Breite: 3000 mm

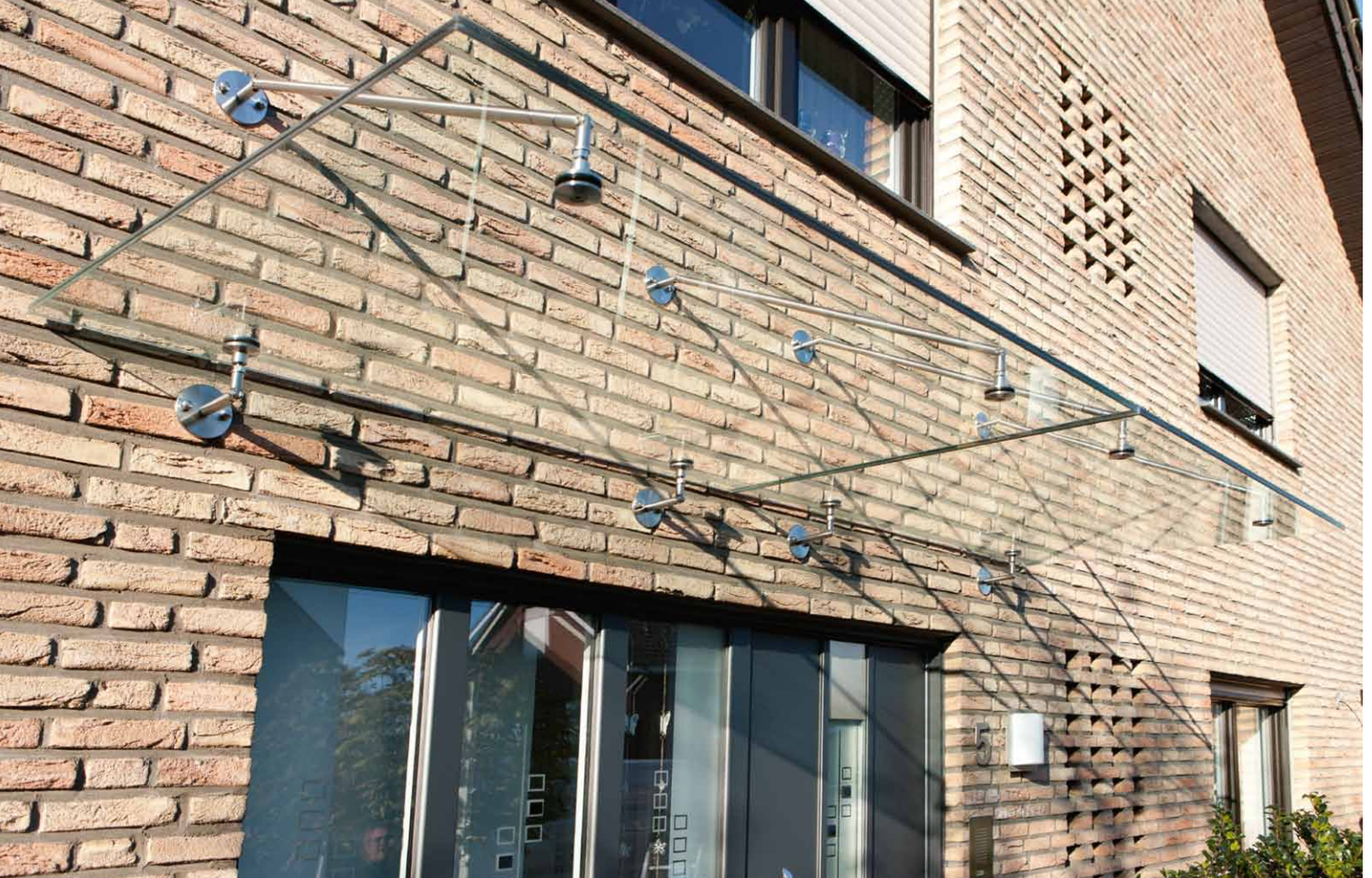
Maximale Tiefe: 1100 mm

Höhe: 600 mm

Vordachmodell E 200

Türmodell LAE 704.91 Farbe: ST 703 dunkelgrau

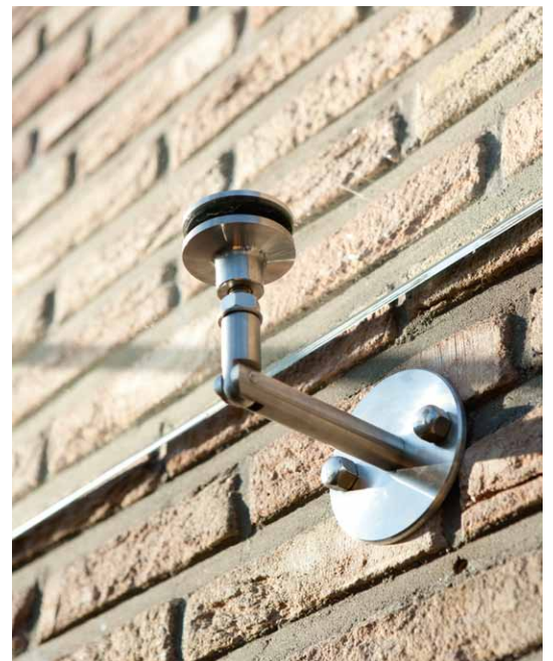




Vordachmodell E 200 zwei Einheiten zusammengefügt.



E 200 Edelstahltragarm



E 200 Glashalteteller

HDE Vordächer werden statisch berechnet und nach den Richtlinien des Bundesverbandes des Glashandwerks Hadamar und der Glasindustrie gefertigt. Edelstahlvordächer gibt es mit Echtglas in klar oder matt. Je nach Größe der Glasfläche berechnet sich die Anzahl der Edelstahlstützen. Je nach Art der Stützen wird die Glasstärke (8-16 mm) für das Vordachmodell vorgegeben. Eine 16 mm starke VSG-TVG- Sicherheitsglasscheibe wiegt je qm 40 kg. Je größer die Abmessungen werden, desto schwieriger wird die Handhabung bei der Montage. Deshalb empfiehlt es sich bei großen Breiten zwei Gläser nebeneinander zu montieren. Die Befestigungsart ist vom montierenden Fachbetrieb bauseits zu prüfen.

Die Glasindustrie informiert:

Für die Überkopfmontage nach Bauvorschrift ist thermisch vorgespanntes Verbundsicherheitsglas (TVG-VSG) vorgeschrieben. Zwei TVG - Scheiben werden unter Vakuum mit einer vierfachen hochelastischen PVB (Polyvinylbutyral) - Folie fest und dauerhaft verbunden. Dadurch wird die Scheibe noch belastbarer. Im Schadensfall bleiben die kandsiförmigen Bruchstücke an der Folie haften und die Verletzungsgefahr ist minimiert. Je nach Bewitterung kann am Glasrand eine leichte Eintrübung der Folie sichtbar werden. Diese hat keinen Einfluss auf die Sicherheitseigenschaften des Glases und stellt keinen Reklamationsgrund dar.

Vordachmodell E 200

Türmodell R 2330.77/1 Farbe: ST 703 dunkelgrau



Pflege der Edelstahlvordächer

Edelstahl ist ein edler Stahl, der keine großen Pflegeansprüche stellt, aber dennoch richtig behandelt werden möchte. Damit er seine edle Optik behält, sollte man folgendes beachten.

Vermeiden Sie den Kontakt mit:

- Staubablagerungen von anderen Metallen (Stahl, Messing, Eisen)
- Drähte, Ketten, Rohrschellen,
- Schwämme mit Eisen- oder Stahlwolle,
- eisenhaltiges Wasser (z.B. Brunnenwasser beim Gartensprengen)
- Eisenspäne (bei Flexarbeiten)
- Salzsäure, auch nicht als schwache Lösung
- Säurehaltige, zitronensäurehaltige oder jodhaltige Mittel

Diese Kontakte können braune Flecken verursachen, was auch als anrosten oder Flugrost bezeichnet wird. Deshalb empfehlen wir eine Reinigung mit handelsüblichem Edelstahlreiniger in regelmäßigen Abständen. Das ist abhängig von der jeweiligen Einbausituation (Umwelteinflüsse, Industriematmosphäre, hohe Luftverunreinigungen, Klima und Wetter)



Vordachmodell E 300
Türmodell LAE 985.90

Vordachmodell E 300
Türmodell GLA 50
Farbe: RC 607 bordeauxrot



E 300 Edelstahltragarm



E 300 Glashalteteller



Vordachmodell E 300:

Bei der Vordachserie 300 können Sie wählen zwischen Edelstahltragarmen und farbbeschichteten Tragarmen. Die Pulverlackbeschichtung gibt es in allen RAL-Farben oder mit HDE Strukturlack. Rundbolzen und Glashalteteller bleiben in Edelstahl unbeschichtet.

Je nach Größe des Daches sorgt ein dritter Tragarm oder waagerechte Querstreben mit mittig angebrachten Glashaltetellern für zusätzliche Sicherheit und Stabilität.

Maximale Breite: 3000 mm

Maximale Tiefe: 1100 mm

Höhe: 600 mm

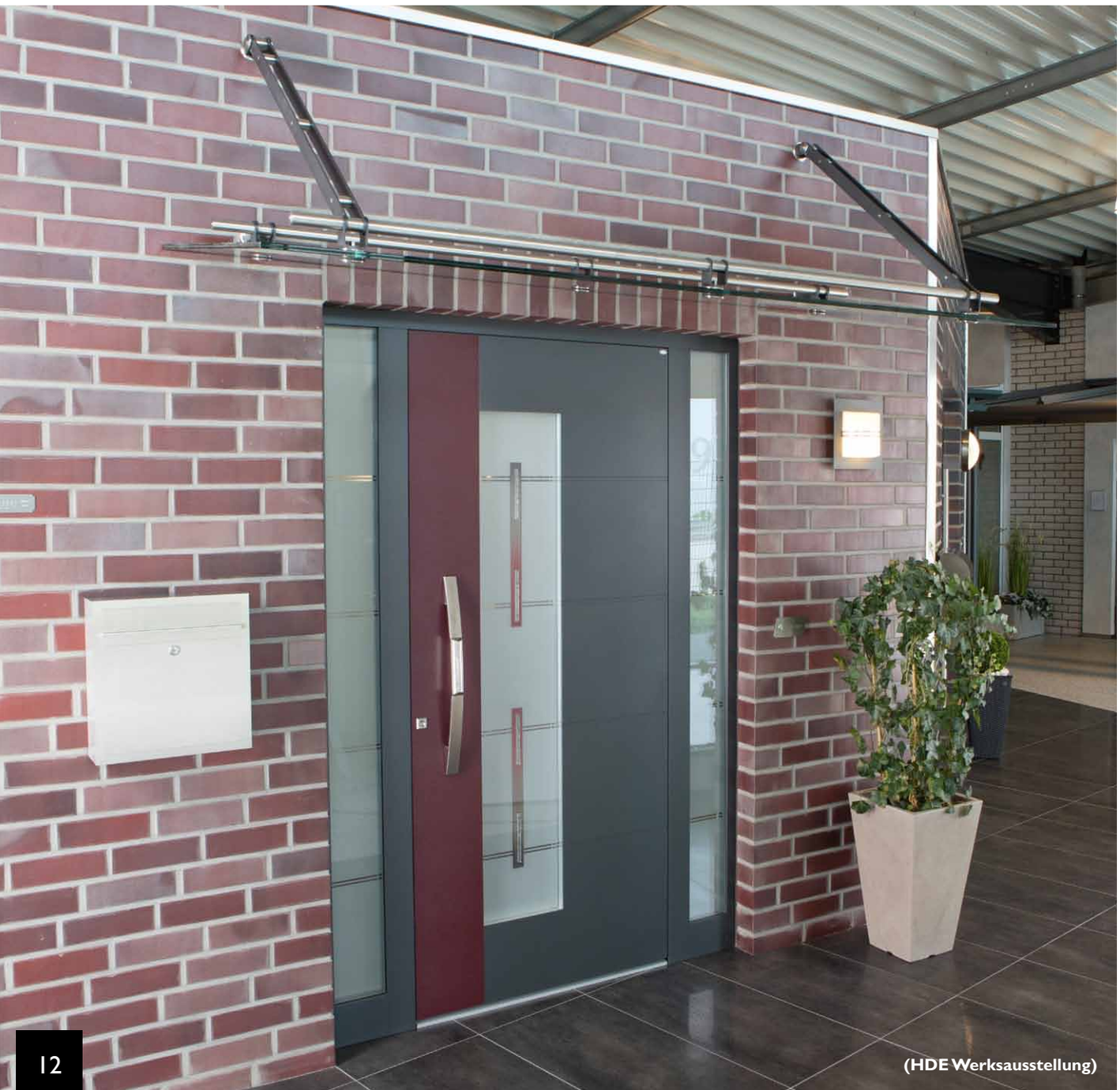


E 320 Glashalteteller und Querstrebe



E 320 Edelstahltragarm farbbeschichtet

Vordachmodell E 320 mit waagerechten Querstreben und zusätzlichen Glashaltetellern mittig.
Tragarme Farbe: ST 703 dunkelgrau
Türmodell LAN 705.90/3 Farbe: ST 703 dunkelgrau, RC 607 bordeauxrot



Vordachmodell V 27

Die 60 mm breiten Tragarme aus Aluminium sind in allen RAL-Farben und mit HDE Strukturlack lieferbar.
Die Querstreben gibt es wahlweise farbig beschichtet oder in Edelstahl.
Je Tragarm können 2 LED Strahler eingebaut werden.

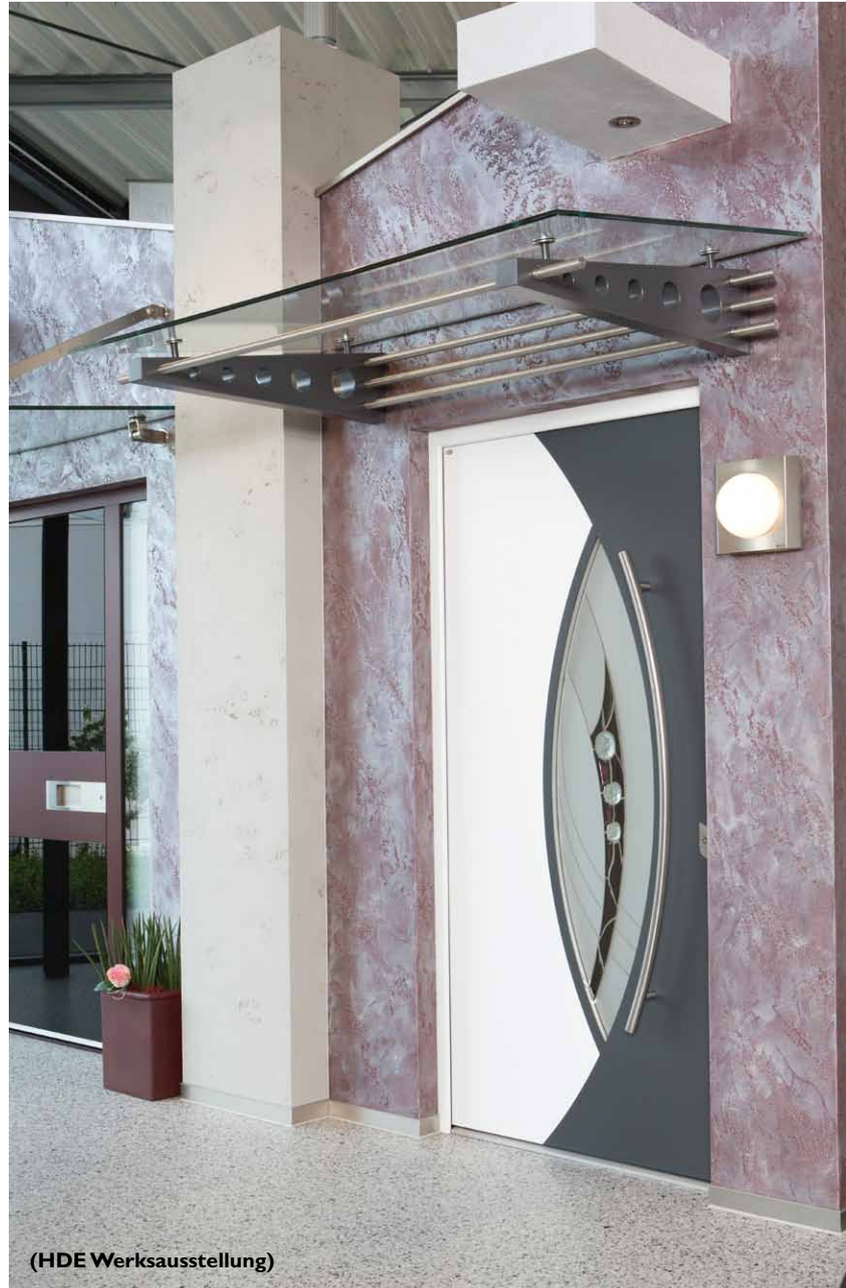
Maximale Breite: 2500 mm

Maximale Tiefe: 1000 mm

Höhe: 300 mm



Vordachmodell V 27
Farbe: ST 703 dunkelgrau
und Edelstahlquerstreben
Türmodell LA 660.94



Vordachmodell V 27 mit 2 LED-Strahler je Tragarm - Querstreben weiß beschichtet



Vordachmodell V 30 Farbe: ST 89 anthrazitgrau
Türmodell LAE 340.72 Farbe: ST 89 anthrazitgrau

Vordachmodell V 30

Dieses interessante Aluminiummodell hat an der Frontseite eine Regenrinne, die das Regenwasser seitlich ablaufen lässt. Hinter der Rinne kann eine Lichtleiste mit LED Spots oder Strips installiert werden, dadurch wird der Eingangsbereich bei Dunkelheit besonders in Szene gesetzt.

Maximale Breite: 3000 mm

Maximale Tiefe: 1000 mm

Höhe: 380 mm

Vordachmodell V 30 mit eckigen Ausschnitten in den Tragarmen und einer eckigen Regenrinne. Überstand je Seite 100 mm.



Neue, luftig leichte Kombinationen aus Aluminium und Glas

Sie wirken ohne seitliche Profileinfassung sehr modern und passen sich farblich wie gewünscht der Umgebung an. Die Oberfläche der Aluminiumprofile besteht aus einer Pulverlackbeschichtung, die äußerst witterungsbeständig, farbtreu und pflegeleicht ist. Es gibt sie in allen RAL-Farben, aber auch mit modernen, samtig matten Strukturlacken.

Ob Ton in Ton mit der Farbe der Haustür oder als kreativer Kontrast; das entscheiden Sie.



Vordachmodell V 30/I Farbe: ST 703 dunkelgrau
Türmodell LA 965E.73 Farbe: ST 703 dunkelgrau



Vordachmodell V 30/I mit runden Ausschnitten in den Tragarmen und einer runden Regenrinne.
Überstand je Seite 100 mm.
Abbildung mit Lichtleiste und LED-Spots.



Aluminiumvordächer

Sie bestehen umlaufend aus verschweißten Profilen, die mit Glas oder Acrylglas kombiniert werden. Das Glas kann klar, matt oder strukturiert sein. Acrylglas ist zwar leichter, dafür aber viel kratzempfindlicher und lauter als Echtglas. Die Anzahl der Glasflächen oder Profilsprossen kann sich je nach Dachgröße verändern.

Durch eine Pulverlackbeschichtung wird die Oberfläche der Profile besonders wetterfest, farbtreu und pflegeleicht. Sie gibt es in allen RAL-Farben, oder mit modernen samtig matten Strukturlacken. Exklusive HDE Antilacke geben der Oberfläche eine glatte feinerlige Struktur mit Kupfer- Bronze- oder Silbereffekt. Bringen Sie Farbe in die Fassade oder passen Sie das Dach der Haustür an, Sie geben den Ton an.

Bezüglich der Ausmaße werden diese Dächer auf die örtlichen Gegebenheiten und die individuellen Bedürfnisse abgestimmt. Formen, die sich harmonisch der Umgebung anpassen oder einen reizvollen Kontrast bilden, können eckig, gerade oder gebogen sein.

Die Befestigungsart ist vom montierenden Fachbetrieb bauseits zu prüfen.

Ab einer Bautiefe von 1200 mm müssen Vordächer aus statischen Gründen abgestützt werden.

Vordachmodell V 6 Farbe: ST 86 steingrau und Mattglas
Türmodell R 1182.75





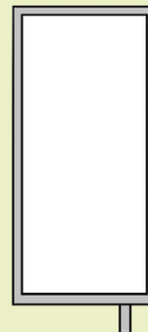
Vordachmodell V 9 Farbe: ST 86 steingrau mit Fallrohr und Seitenteil
 Türmodell LA 330E.72

Seitenteile

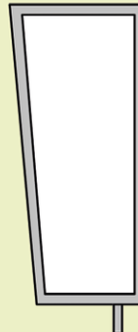
Viele Vordachmodelle können durch passende Seitenteile ergänzt werden, die für zusätzlichen Wind- und Regenschutz sorgen. Die dezenten Aluminiumblendrahmensysteme in Farbe des Vordachs, sind mit Verbund-Sicherheits-Glas (klar, matt, Chinchilla) ausgestattet. Ein problemloser Glasaustausch ist durch die Glashalteleisten möglich.

Bei Bedarf werden die Seitenteile durch eine Sprosse oder einen Stützfuß verstärkt.

rechteckig



abgeschrägt

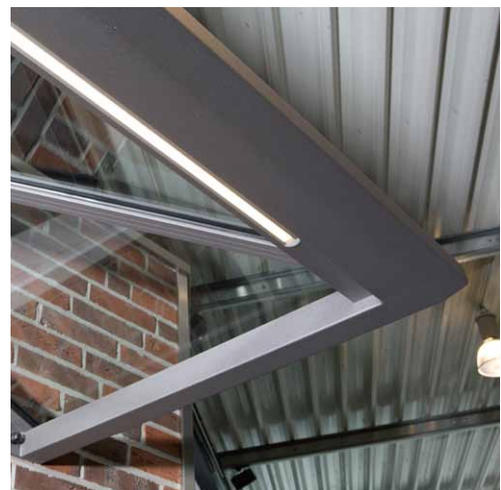


(HDE Werksausstellung)



Vordachmodell V 9 Farbe: ST 86 steingrau Türmodell SPO 2004.71

(HDE Werksausstellung)



Modell V 9 mit LED-Strip

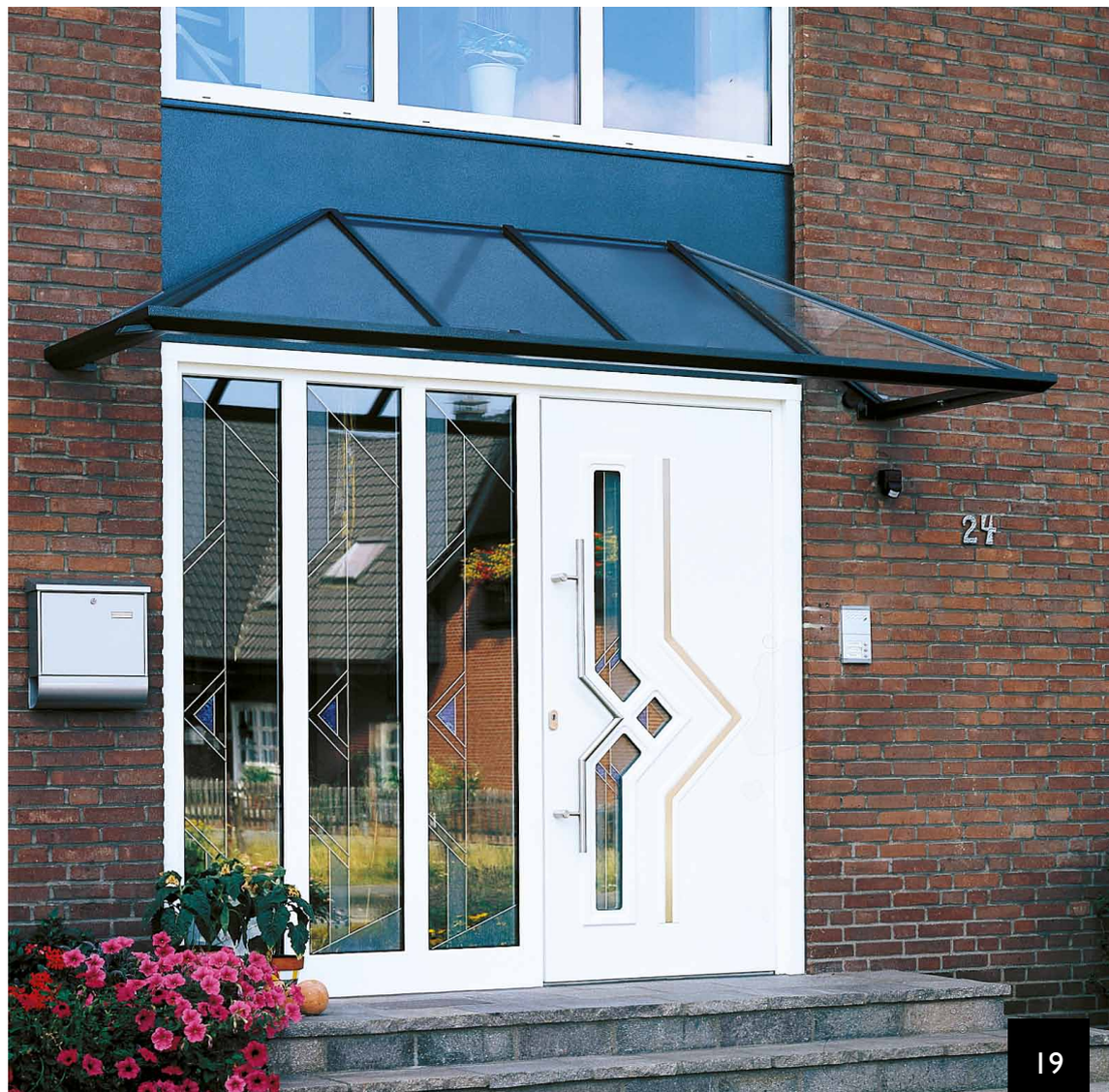


Modell V 9 Wasserspeier

Vordachmodell V 9
Farbe: ST 86 steingrau
Türmodell LAA 476.0



Vordachmodell V 9
Farbe: Antiklack silber
Türmodell 90.42





Vordachmodell V 17 Türmodell LA 540E B.78

Vordachmodell V 17 mit Acrylglas Lederstruktur Türmodell LAA 340.72

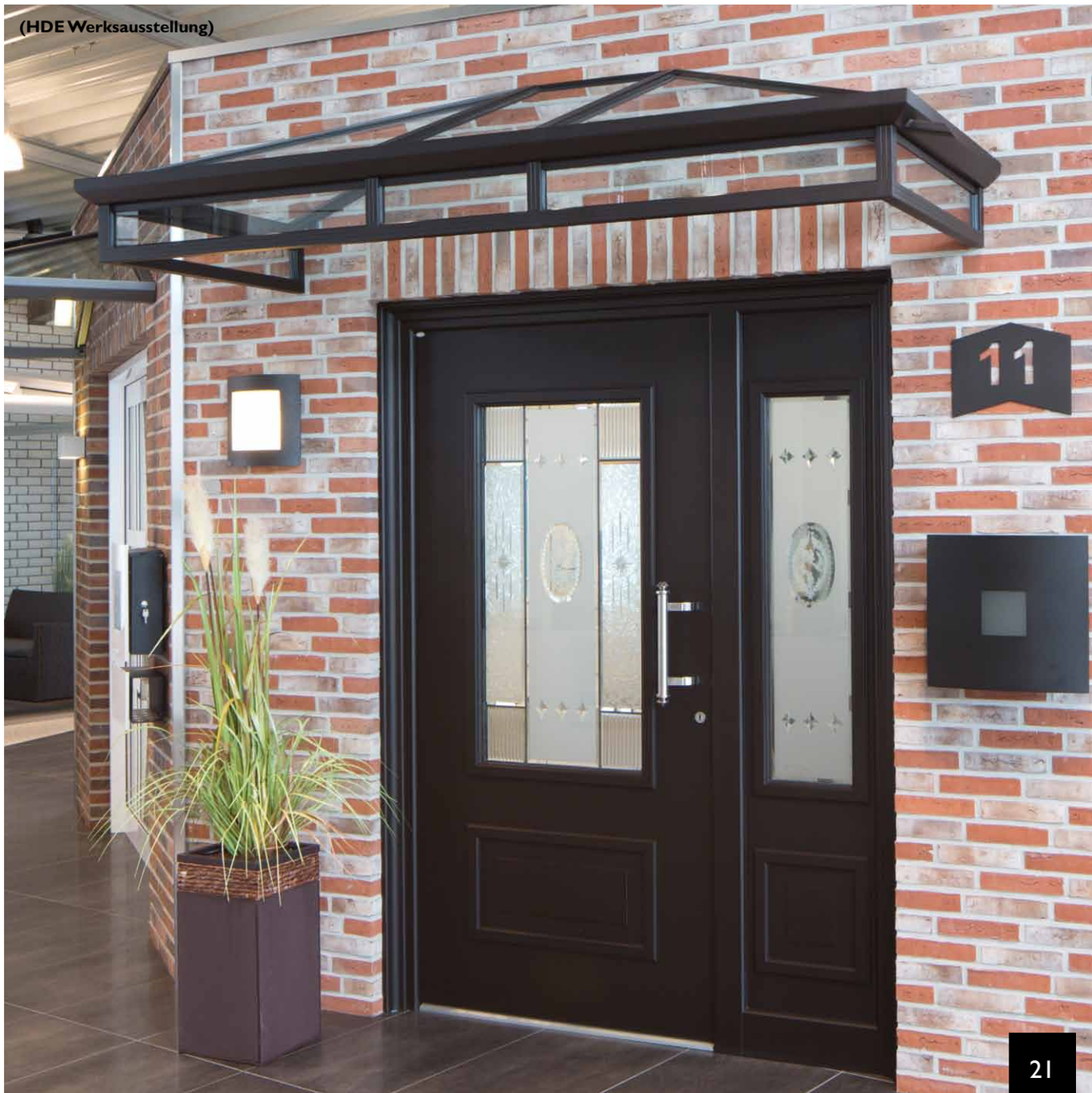




Vordachmodell V II
Regenrinne mit Wasserspeier

Eine umlaufende Glasschürze sorgt für zusätzlichen Schutz bei Schlagregen.

Vordachmodell V II Farbe: ST 8022 schwarzbraun
Türmodell R 1020.63 Farbe: ST 8022 schwarzbraun



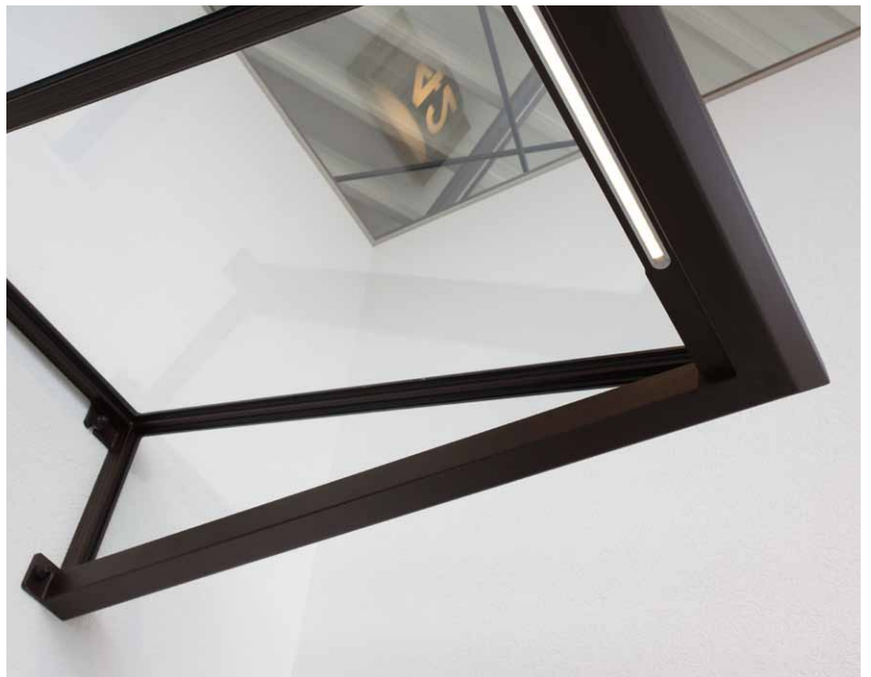
(HDE Werksausstellung)



Vordachmodell V 18 Türmodell LA 110.0



Regenwasser kann durch ein Fallrohr abgeleitet werden.



Vordachmodell V18 mit LED-Strip.



Vordachmodell V 18 Farbe: ST 19 schokobraun
Türmodell LAE 704.72 Farbe: ST 19 schokobraun



Vordachmodell V 23 Farbe: ST 04 tannengrün mit Acrylglas klar und Power-LED-Strahler
Türmodell R 1035.71/I Farbe: ST 04 tannengrün





Vordachmodell A140 Farbe: ST 703 dunkelgrau und Mattglas
Türmodell LAE 588.72 Farbe: ST 703 dunkelgrau und ST 3004 purpurrot



Vordachmodell A 140 mit LED-Strahler



A 140 Regenrinne mit Wasserspeier



Vordachmodell A105 Farbe: ST. 703 dunkelgrau
Türmodell LAE 940.72 Farbe: ST. 703 dunkelgrau



Dekorblenden können unterschiedliche Formen und Motive (Hausnummer, Name, Quadrate, Kreise...) haben.

Vordachmodell A 105/I mit Dekorblende und Hausnummer - Farbe: ST 703 dunkelgrau
Unteransicht Aluminiumblech weiß genutet.
Türmodell LA 660.94 griffseitig Farbe: ST 703 dunkelgrau



Überschubdächer

Sie wünschen sich ein komplett geschlossenes Vordach ohne Glas, oder möchten eine alte unschöne Betonplatte mit der Vordachkonstruktion ummanteln? Auch dafür gibt es individuelle Lösungen.

Diese Dächer haben eine integrierte Regenrinne, die das Regenwasser gezielt ableitet. Die Dachabdeckung besteht aus einem geschlossenen pulverbeschichteten Alu-Blech mit Wandanschlußprofil.

Die Unteransicht gibt es als Kunststoffpaneel in weiß oder mit Folienbeschichtung in den Farben Golden Oak, Eiche dunkel, Mahagoni. Alternativ bieten wir die Unteransicht auch aus Aluminium in allen RAL- oder Strukturlackfarben an. Diese Bleche können glatt oder nach Kundenwunsch genutet sein. Je nach Bausituation ist auch eine Ausstattung mit LED-Strahlern möglich.

Überschubdach A 110 Farbe: ST 35 schwarzgrau Unteransicht Aluminiumblech weiß genutet
Türmodell LAE 16





Überschubdach A 110
Türmodell R 1140.0



Intigrierte Regenrinne mit Wasserspeier

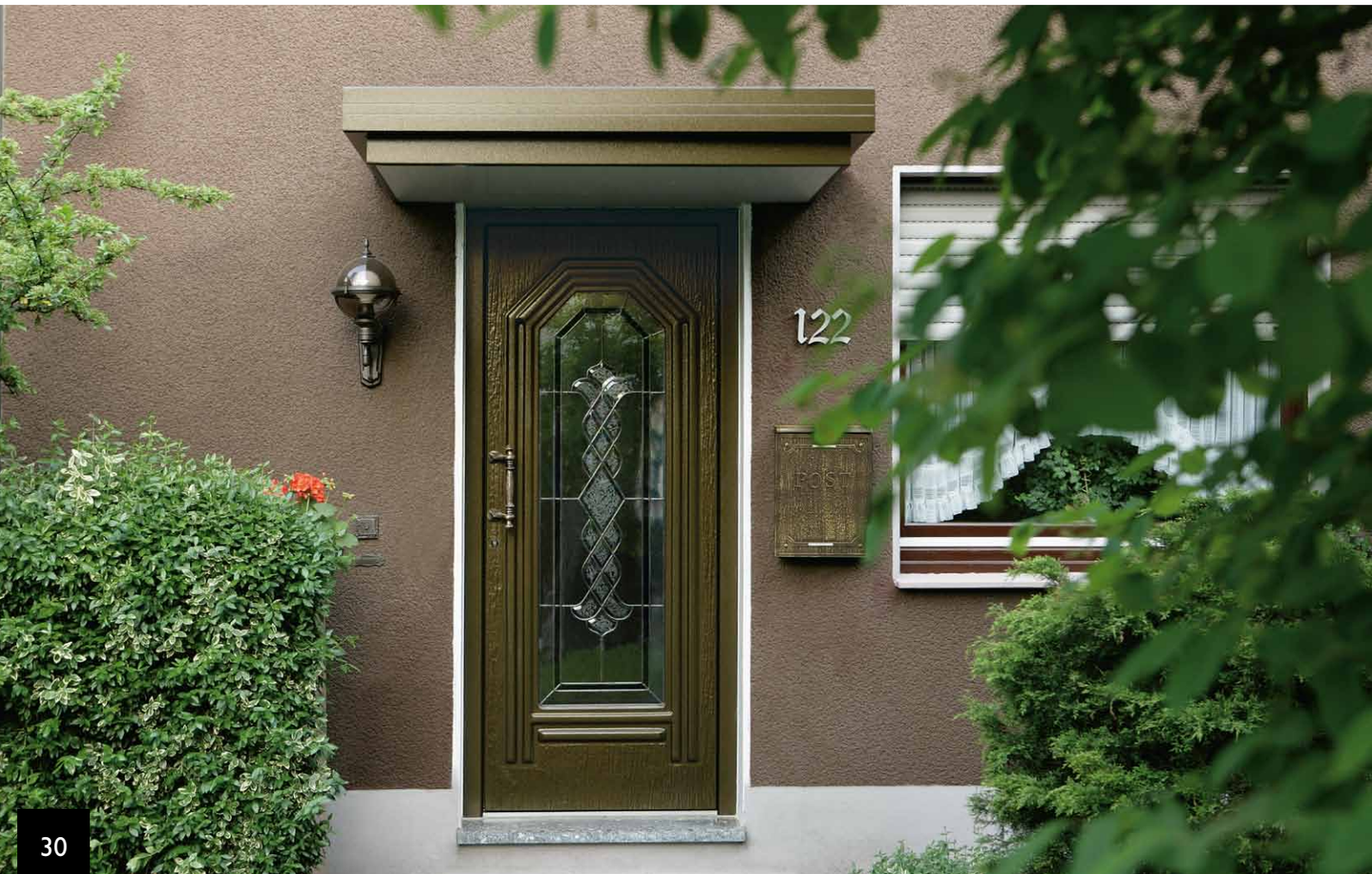


Unteransicht Kunststoffpaneel genutet



Überschubdach A 110 Farbe: ST 04 tannengrün
Türmodell R 1110.61 Farbe: ST 04 tannengrün

Überschubdach A 110 Farbe: Antiklack Bronze
Türmodell 57.63 Farbe: Antiklack Bronze





Überschubdach A 151 mit Stützen Farbe: ST 35 schwarzgrau
Unteransicht Aluminiumblech genutet Farbe: ST 860 sandsteinfarben
Türmodell LAA 446.78 Farbe: ST 860 sandsteinfarben

Ab einer Bautiefe von 1200 mm müssen Vordächer aus statischen Gründen abgestützt werden.

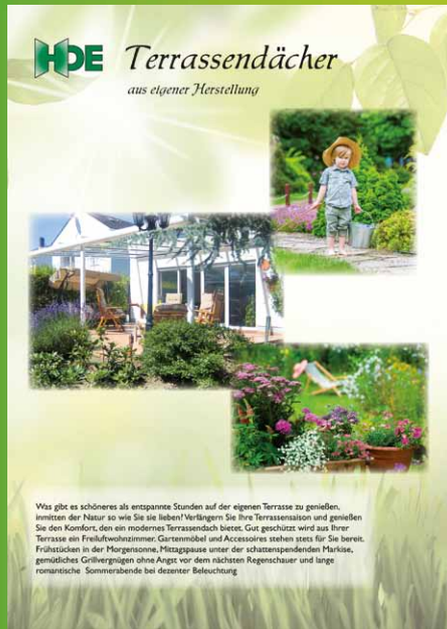


Stützrohr mit Wasserablaufstutzen



Unteransicht Aluminiumblech genutet mit LED-Strahler

Vordachmodell V 13 nur mit Acrylglas lieferbar
Türmodell LAE 17



Sie möchten eine
größere Fläche
überdachen?
Terrasse, Carport,
Unterstellplatz,
Treppenabgang,
Fensterfront...
auch dafür hat HDE
kreative individuelle
Lösungen.



Jedes Vordach wird nach
Ihren Wünschen und den
notwendigen statischen und
technischen Vorgaben bei
uns im Werk gefertigt.
Eine gute Beratung und eine
Analyse der örtlichen
Gegebenheiten ist
die Grundlage für ein
perfektes Ergebnis.

Ihr kompetenter HDE-Fachhändler:

