

ACCENT

Material:
PVC



DV-12 DV-13 DV-34 DV-35



DV-39 BH-13 DV-41 DV-42 BH-15



DV-43 DV-48 DV-49 DV-52 BH-14



DV-67 DV-68 DV-70d DV-71 DV-71



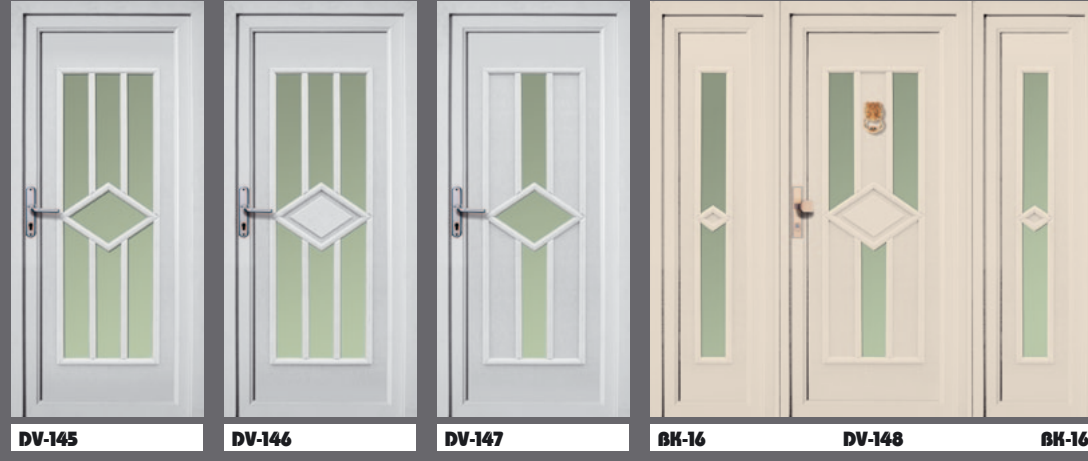
DV-73 DV-75 DV-78 DV-130



DV-131 BH-12 DV-133 DV-140 DV-141

ACCENT

Material:
PVC



DV-145 DV-146 DV-147 BH-16 DV-148 BH-16



DV-318 DV-319s DV-320



DV-321 DV-322 DV-323d DV-323d



DV-324 DV-325 DV-326 DV-331



DV-332 DV-333 DV-334 DV-335s



DV-345 DV-346 DV-347 DV-348

ACCENT

Material:
PVC



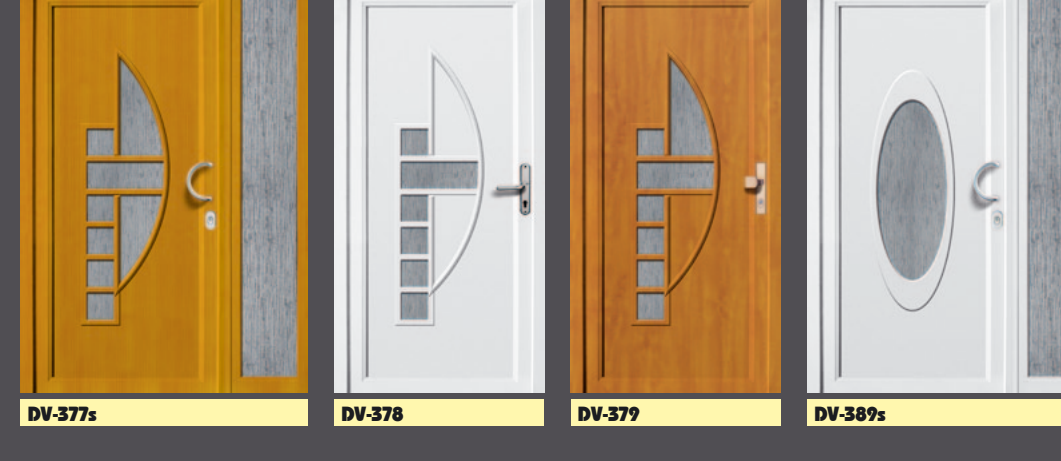
DV-352 DV-353s DV-362 DV-363



DV-364 DV-365 DV-366 DV-367



DV-368 DV-374 DV-375 DV-376



DV-377s DV-378 DV-379 DV-389s



DV-390 DV-391 DV-392 DV-393s



DV-31 DV-32 DV-54 DV-55

MODERN

Material:
PVC



DV-56 DV-60 DV-61 DV-62



DV-63 DV-64 DV-65 DV-81



DV-82 DV-84 DV-85 DV-120



DV-121s DV-122 DV-123 DV-125



DV-127 DV-128 DV-134 DV-135



DV-134s DV-142 DV-143s

MODERN

Material:
PVC



DV-31 DV-32 DV-54 DV-55

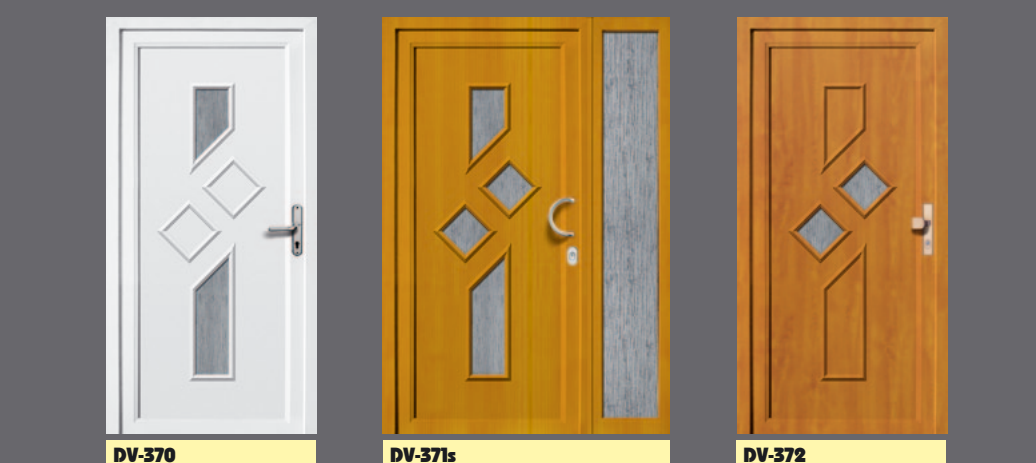
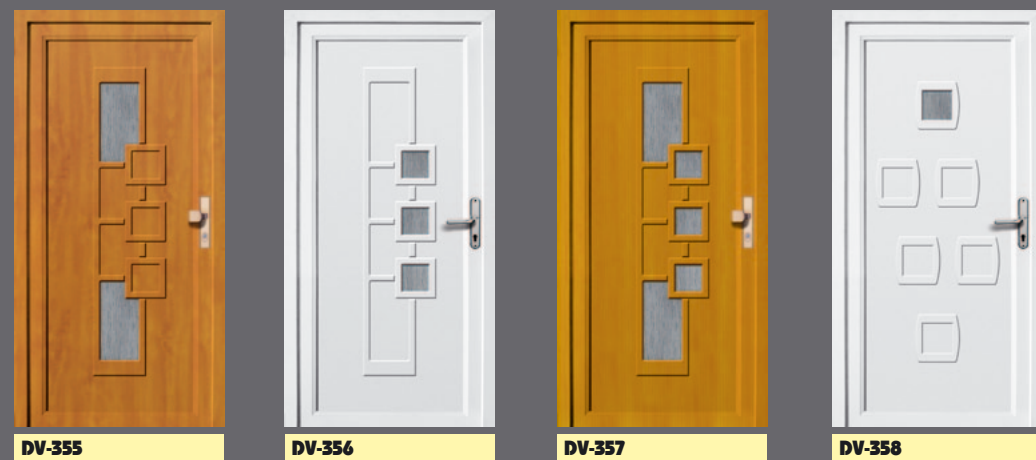
MODERN

Material: PVC



MODERN

Material: PVC



Sie entscheiden selbst über die Details... Sie entscheiden selbst über die Details...

Wärmedämmung, Sicherheit, oder beides?

Auswertung nach Wärmedämmung

| Wärmeübergangskoeffizient U (W.m ⁻² .K ⁻¹) | AUSWERTUNG |
|---|-------------------------|
| U= 0,8 - 1 | 1* AUSGEZEICHNET |
| U= 1 - 1,2 | 1 SEHR GUT |
| U= 1,25 - 1,4 | 2 GUT |
| U= 1,4 - 1,8 | 3 BEFRIEDIGEND |

Füllungsstrukturen

| | STANDARD | STANDARD+ | UNIVERSAL |
|---------------|--|---|---------------------------------------|
| ROBUST | Stärke 33mm EXP PVC, HPL, AL 1* | Stärke 33mm AL PVC, HPL, AL 1* | Stärke 33mm MDF 10 PVC 1 |
| BASIC | Stärke 24mm EXP PVC, HPL, AL 2 | Stärke 24mm AL PVC, HPL, AL 2 | Stärke 24mm MDF 10 PVC 3 |

| | STABIL | EXTREM |
|---------------|--|---|
| ROBUST | Stärke 33mm WSDSP 5 PVC 1 | Stärke 33mm AL 1.2 PVC, HPL WSDSP 5 EXP 1 |
| BASIC | Stärke 24mm WSDSP 5 PVC 3 | Stärke 24mm AL 1.2 PVC, HPL WSDSP 5 EXP 3 |

Legende
 PVC: Kunststoffplatte
 EXP: extrudiertes Styropor
 AL: Alu-Blech
 PRG: WSDSP - wasserdriftes Sperrholz
 MDF: MDF - Sperrplatte
 HPL: Kunstharz

Sonnenstrahlungswiderstandsfähigkeit der farbigen Füllungen

| S | Füllungsoberfläche | | |
|-----------|--|--------------------------------|------------------------------------|
| | KUNSTSTOFF | KUNSTHARZ HPL | ALU |
| STANDARD | ☹️ | ☀️ | ☀️ |
| STANDARD+ | ☹️ ☹️ | ☀️ ☹️ | ☀️ ☹️ |
| UNIVERSAL | ☹️ | — | — |
| STABIL | ☀️ | — | — |
| EXTREM | ☀️ ☹️ | ☀️ ☹️ | — |
| U | ☀️ ☹️ | ☀️ ☹️ | — |
| R | SERIE CLASSIC, MODERN, ELEGANCE, HARMONY, ACCENT, STANDARD, ULTRA, ULTRA FINE, GLATTE SANDWICH-PANEELE | ULTRA, GLATTE SANDWICH-PANEELE | ALUMINIUM, GLATTE SANDWICH-PANEELE |

- ☀️ ausgezeichnete Widerstandsfähigkeit gegen Sonnenstrahlung
- ☹️ ungeeignet für Sonnenseite
- ☺️ gute Widerstandsfähigkeit gegen Sonnenstrahlung
- 🔒 erhöhte Einbruchsicherheit

Design und Farben

FARBE UND HOLZDEKOR

- WEISS RAL 9016 PVC, AL
- MAHAGONI 2097013 (Renolit) • PVC, AL
- GOLDEN OAK 2178001 (Renolit) • PVC, HPL, AL
- OREGON 1192001 (Renolit) • PVC
- DOUGLASIE 3152009 (Renolit) • PVC
- NUSSBAUM 2178007 (Renolit) • PVC, HPL
- MOOREICHE 2052089 (Renolit) • PVC, HPL
- MACORE 3162002 (Renolit) • PVC
- CHERRY AMARETTO 4385043 (F4262043) (Horschuch) • PVC
- CREMEWEISS 137905 (Renolit) • PVC
- ANTHRAZITGRAU 701605 (Renolit) • PVC



- GLAS**
Glaseinbaumöglichkeiten
- DESIGN PLUS
- DESIGN CLASSIC
- Füllungsstrukturen**
 • STANDARD
 • STANDARD+
 • UNIVERSAL
 • STABIL
 • EXTREM

5%=50%?
 Gegen 5% Aufpreis für Struktur ROBUST (33 mm) erhalten Ihre Türen um 50% verbesserte Nutzeigenschaften

- bessere Wärmedämmung
- Schallschutz und Festigkeit

STANDARD der ZUKUNFT
 33 mm Stärke
ROBUST
 44 mm Stärke

Irrtum und Änderungen nicht ausgeschlossen.

collections
MODERN ACCENT

TEIL 1 von 4

BASIC 24
24 mm Stärke

STANDARD der ZUKUNFT 33
33 mm Stärke
ROBUST
44 mm Stärke

PVC TÜRFÜLLUNGEN

LIEFERBAR IN STÄRKEN 24, 33 UND 44 mm

Sie entscheiden selbst über die Details...