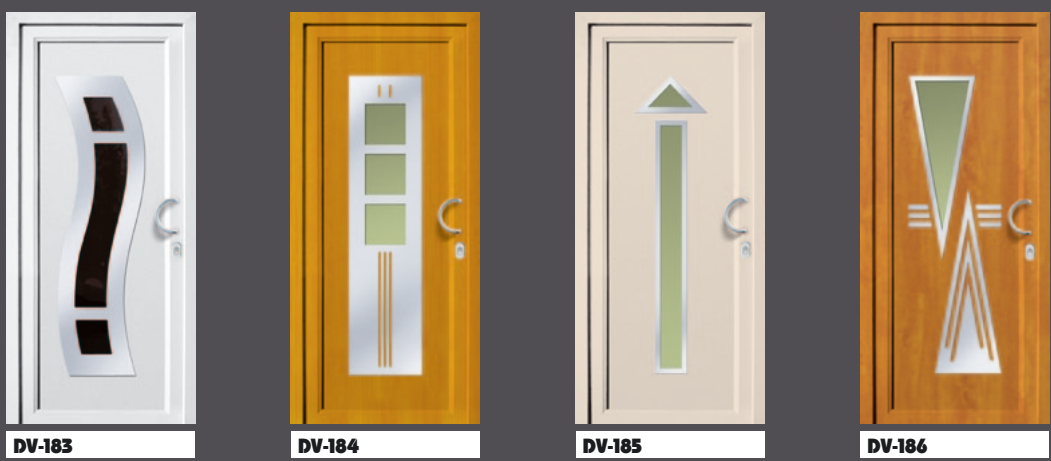


ULTRA

Material:
PVC, HPL, AL



ULTRA

Material:
PVC, HPL, AL



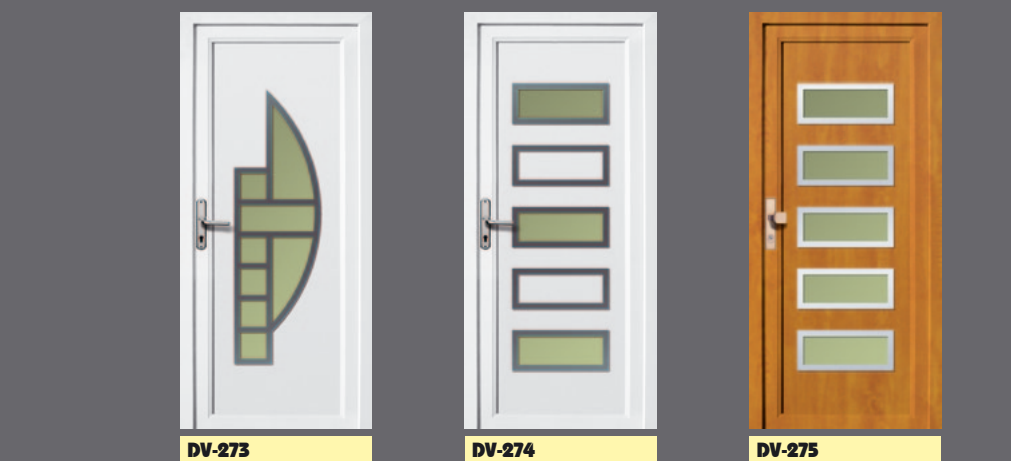
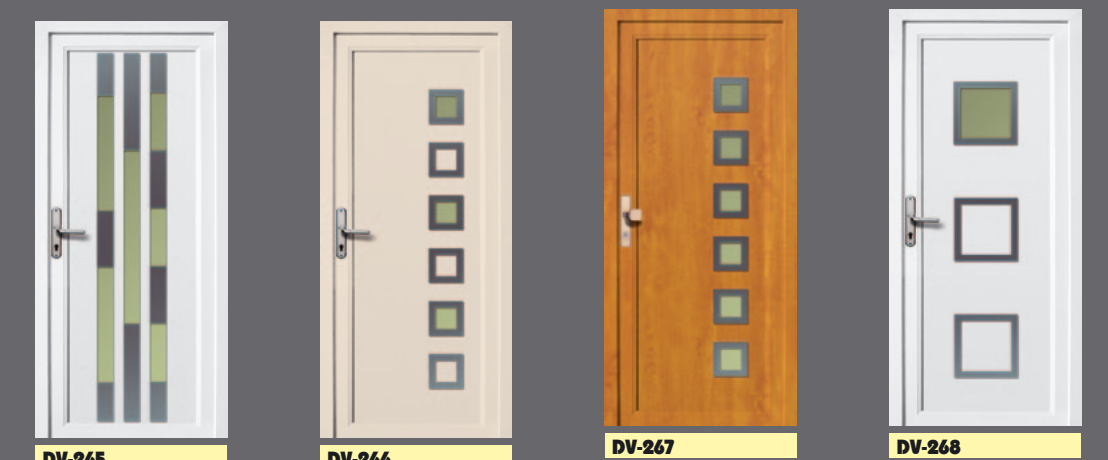
ULTRA

Material:
PVC, HPL, AL



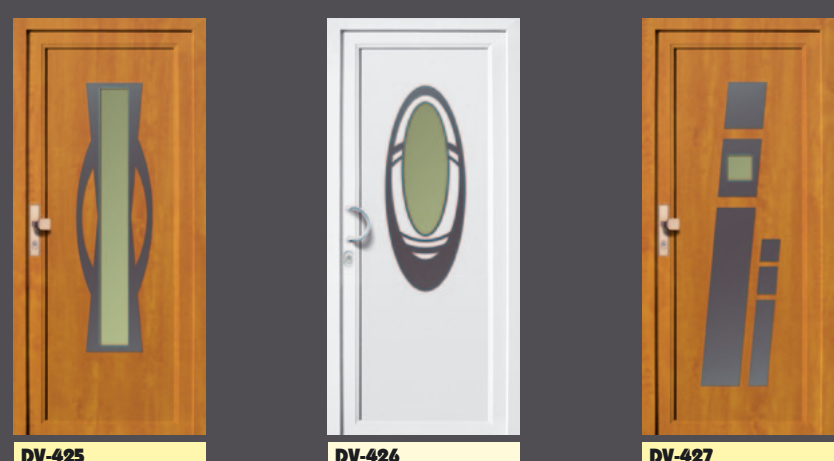
ULTRA

Material:
PVC, HPL, AL



ULTRA

Material:
PVC, HPL, AL



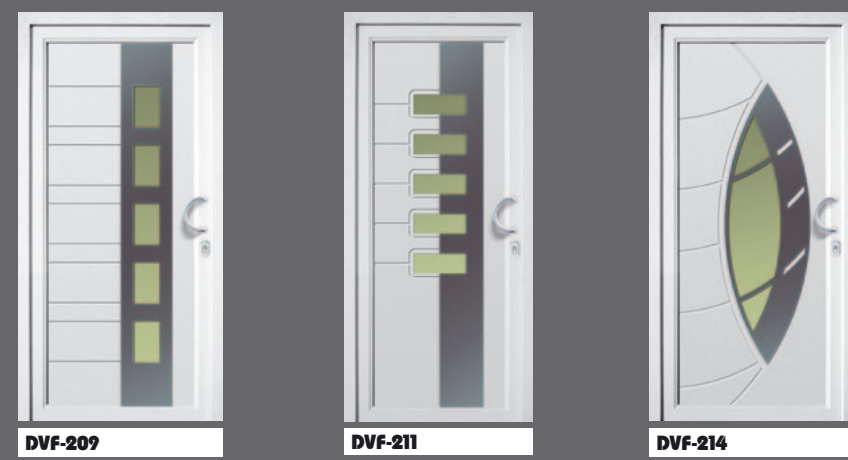
ULTRA

Material:
PVC, HPL, AL



ULTRA FINE

Material:
PVC



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

Wärmedämmung, Sicherheit, oder beides?

Auswertung nach Wärmedämmung

Wärmeübergangs-koeffizient 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 EXP AL PVC, HPL, AL 1*	Stärke 33mm EXP MDF 10 PVC 1
BASIC	Stärke 24mm EXP PVC, HPL, AL 2	Stärke 24mm EXP AL PVC, HPL, AL 2	Stärke 24mm EXP MDF 10 PVC 3
	STABIL	EXTREM	
ROBUST	Stärke 33mm EXP WSDSP 5 PVC 1	Stärke 33mm EXP AL 1.2 PVC, HPL 1	
BASIC	Stärke 24mm EXP WSDSP 5 PVC 3	Stärke 24mm EXP AL 1.2 PVC, HPL 3	

Legende

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

Sonnenstrahlungswiderstandsfähigkeit der farbigen Füllungen

S	Füllungssoberfläche		
	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

FÜLLUNGSFARBEN

- WEISS RAL 9016 (Renolit) • 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 4395043 (F4262043) (Horschuch) • PVC
- CREMEWEISS 137905 (Renolit) • PVC
- ANTHRAZITGRAU 701605 (Renolit) • PVC
- AL RAL

RAHMENFARBEN

- Edestahl Natur ICE
- AL RAL 9007
- AL RAL 1036
- AL RAL

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.

collection
ULTRA

TEIL 3
von 4

BASIC
24 mm Stärke

STANDARD der ZUKUNFT
33 mm Stärke
ROBUST
44 mm Stärke

TÜRFÜLLUNGEN

LIEFERBAR IN STÄRKEN 24, 33 UND 44 mm

Sie entscheiden selbst über die Details...