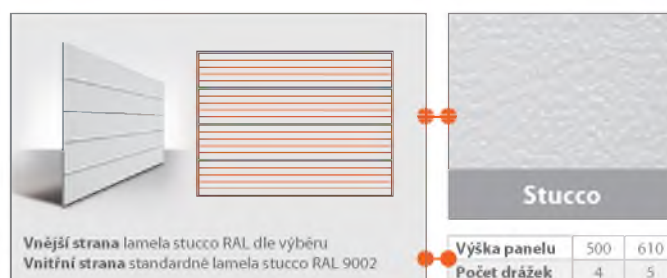




1 STANDARD

- tradiční tvar nosu panelu
- výztuhy v místě instalace pantů
- jádro z polyuretanové pěny s uzavřeným jádrem, HCFC Free
- oboustranné žárové zinkování
- 25 µm PES Polyester
- $\mu = 0,50 \text{ W/m}^2\text{K}$
- $R = 25\text{dB}$



2 PROTECT

- nos s ochranou proti skřípnutí prstů (FSP)
- jádro z polyuretanové pěny s uzavřeným jádrem, HCFC Free
- oboustranné žárové zinkování
- 25 - 35 µm PES Polyester
- $\mu = 0,50 \text{ W/m}^2\text{K}$
- $R = 25\text{dB}$



Barevné odstíny dle RAL a NCS

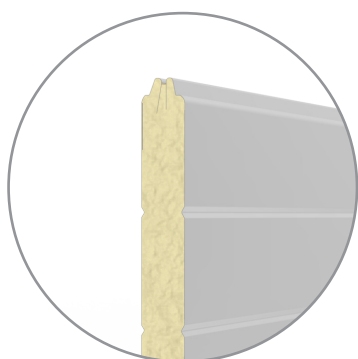
RAL – nejpoužívanější systém určování barevného odstínu v segmentu průmyslových vrat; čísla odstínů RAL jsou čtyřmístná (první číslice určuje skupinu odstínů, na druhém místě je vždy nula, poslední dvě číslice upřesňují odstín, např. **6009, 5010**).

NCS – systém definování odstínů vycházející z přirozeného vnímání barev; označení odstínu NCS je kombinací čísel a písmen (první čtyři čísla udávají jas a sytost odstínu, kombinace za nimi určuje odstín podle pozice na barevném kruhu např. **2030-Y90R, 0580-Y10R**).

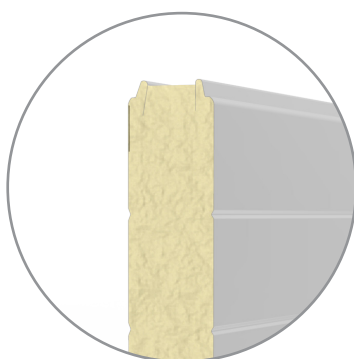




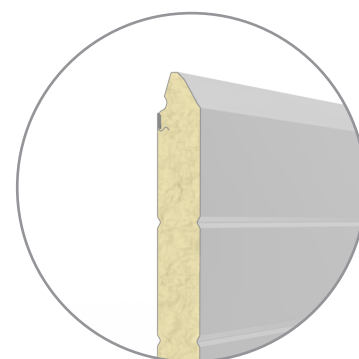
Sendvičový panel se skládá ze dvou oboustranně pozinkovaných ocelových plechů. Mezi nimi se nachází polyuretanová pěna, která plní funkci tepelné a zvukové izolace. Standardní tloušťka panelu je 40mm a nabízíme také 80mm panel s lepší tepelnou a akustickou izolací. Panely o tloušťce 40mm nabízíme ve variantách STANDARD a PROTECT (ochrana proti skřípnutí prstů).



Standard 40 mm



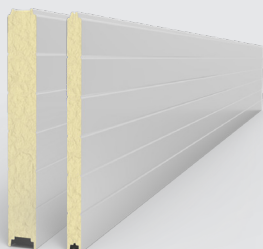
Standard 80 mm



Protect 40 mm

DESIGN

DESIGN STANDARD

**Struktura**

Lamela stucco

Vnější barva

dle aktuální nabídky panelů

Vnitřní barva

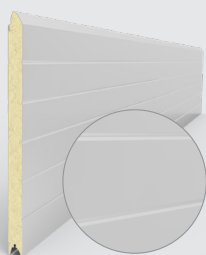
dle aktuální nabídky panelů

Tradiční tvar nosu panelu | jádro z polyuretanové pěny | oboustranné žárové zinkování |
 $U = 0,50 \text{ W / m}^2 \text{ K}$ | $R = 25 \text{ dB}$



40 mm / 80 mm

DESIGN PROTECT

**Struktura**

Lamela stucco

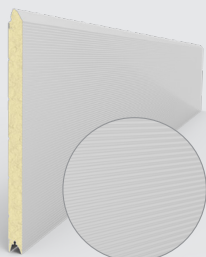
Vnější barva

dle aktuální nabídky panelů

Vnitřní barva

dle aktuální nabídky panelů

Ochrana proti skřípnutí prstů (FSP) | jádro z polyuretanové pěny | jádro z polyuretanové pěny |
 $U = 0,52 \text{ W / m}^2 \text{ K}$ | $R = 25 \text{ dB}$

**Struktura**

V-Profil hladká

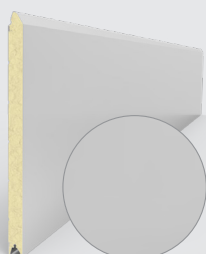
Vnější barva

dle aktuální nabídky panelů

Vnitřní barva

dle aktuální nabídky panelů

Ochrana proti skřípnutí prstů (FSP) | jádro z polyuretanové pěny | jádro z polyuretanové pěny |
 $U = 0,52 \text{ W / m}^2 \text{ K}$ | $R = 25 \text{ dB}$

**Struktura**

Bez drážky hladká

Vnější barva

dle aktuální nabídky panelů

Vnitřní barva

dle aktuální nabídky panelů

Ochrana proti skřípnutí prstů (FSP) | jádro z polyuretanové pěny | jádro z polyuretanové pěny |
 $U = 0,52 \text{ W / m}^2 \text{ K}$ | $R = 25 \text{ dB}$

