

## KARTA MATERIAŁOWA DRZWI

### DOMOFERM ECONOMY LF5x1 – PŁASKA PRZYLGĄ

#### TYPY DRZWI :

El0-C5 : LF 501 wg PN-EN 14351-1

El230-C5 : LF 531 wg PN-EN 14351-1, PN-EN 16034

El260-C5: LF 561 wg PN-EN 14351-1, PN-EN 16034

Dymoszczelność :  $S_m (S_{200})$  – LF 531, LF 561\*

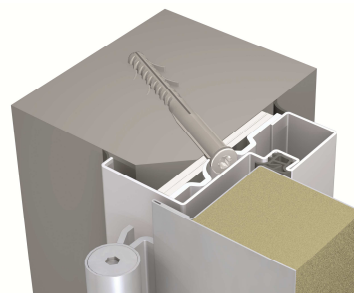
Izolacyjność cieplna :  $U_d = \text{od } 1,3 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$  – LF 501, LF 531\*

$U_d = \text{od } 1,5 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$  – LF 561\*

Akustyka :  $R_w = 30/33/37 \text{ dB}$  – LF 501, LF 531\*

$R_w = 30/33/36 \text{ dB}$  – LF 561\*

PN-EN1192 : klasa 3



\*) przy zastosowaniu uszczelki nawierzchniowej Domatic lub progu z uszczelką DOMOFERM

Drzwi stalowe jednoskrzydłowe typów LF 531 i LF561. Deklaracja Właściwości Użytkowych na znak CE oraz Certyfikat Zgodności (dot. drzwi ppoż.).

**Skrzydło:** grubość 52 mm z **czterostronną płaską przylgą**, wykonane z blachy stalowej, ocynkowanej gr. 0,75 mm, zagruntowane, wypełnione panelem sandwiczowym, klejonym obustronnie do blach na całej płaszczyźnie.

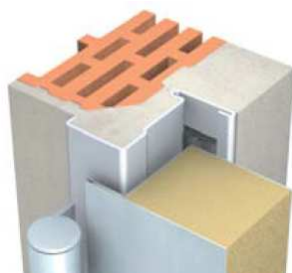
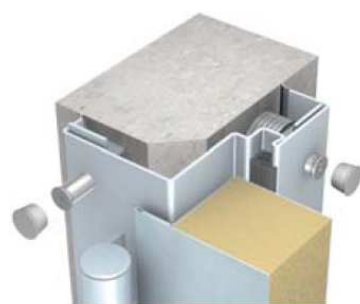
**Ościeżnice stalowe:** kątowe ( standard ), blokowe lub obejmujące z profilowanym trójsronnym rowkiem wpustowym pod uszczelkę EPDM.

**Dwa lub trzy trzyczęściowe zawiasy:** konstrukcyjny łóżykowy z regulacją +/- 3 mm + zawias ze sprężyną samozamykającą, lakierowane wg RAL.

**Okucia:** zamek wg DIN 18250 przygotowany pod montaż wkładki patentowej, klamka wg DIN 18255 z tworzywa sztucznego z rdzeniem stalowym, na sztyldzie, w kolorze czarnym.

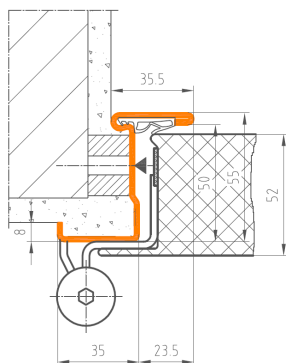
**Opcjonalnie:** zamki i okucia paniczne, kontrola dostępu, uszczelnienia progowe, przeszklenia, samozamykacze hydrauliczne, kratki wentylacyjne, itp.

**Wykończenie powierzchni :** gruntowane w kolorze jasnoszarym RAL 7035 lub lakierowane proszkowo wg RAL, NCS, DB.

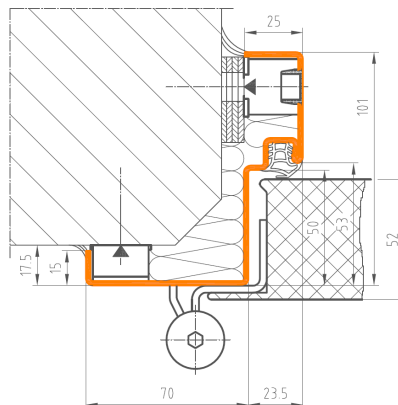


## PODSTAWOWE TYPY OŚCIEŻNIC DLA DRZWI ECONOMY LF 5x1 :

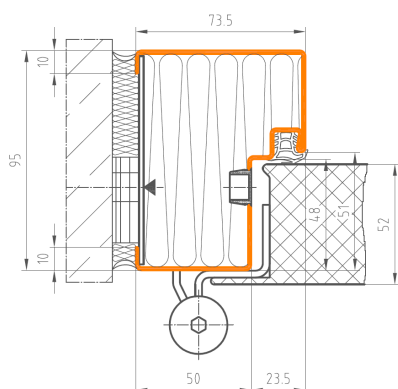
**KĄTOWA P375**



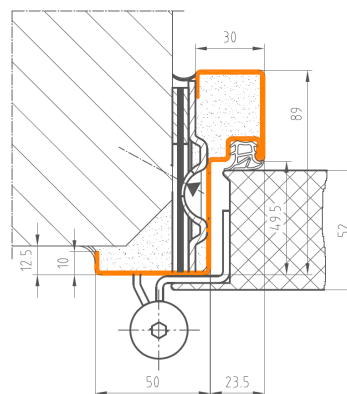
**KĄTOWA P25**



**BŁOKOWA WEWNĘTRZNA P34**



**KĄTOWA BAUMEISTER P377**



**OBEJMUJĄCA DWUCZĘŚCIOWA P25+69**

