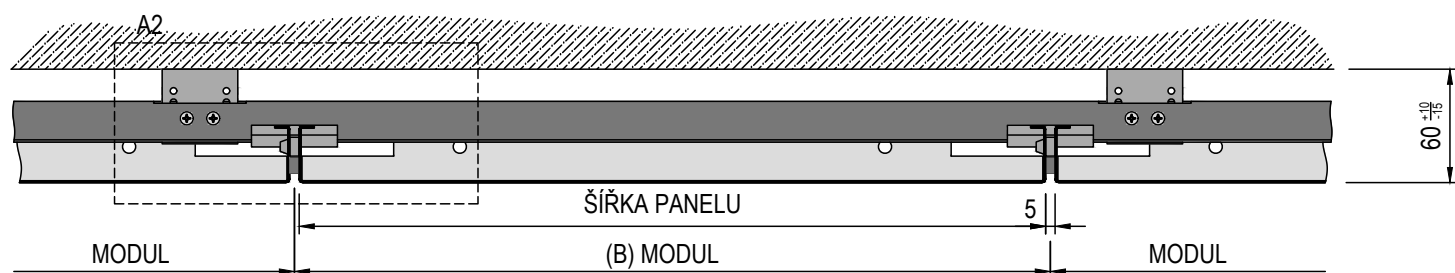
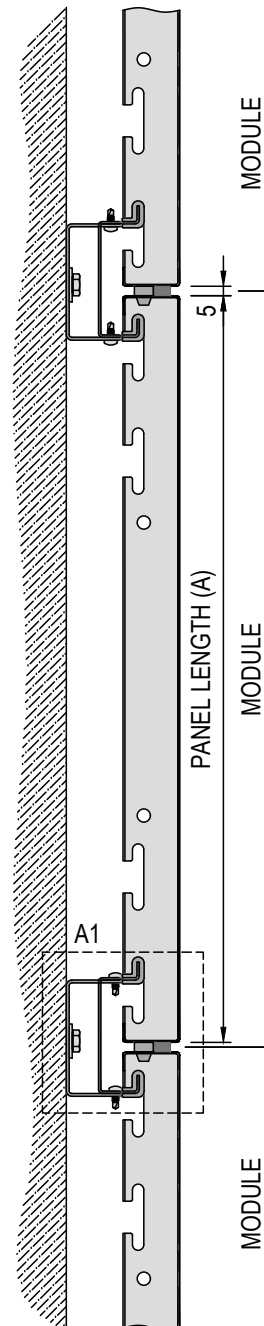
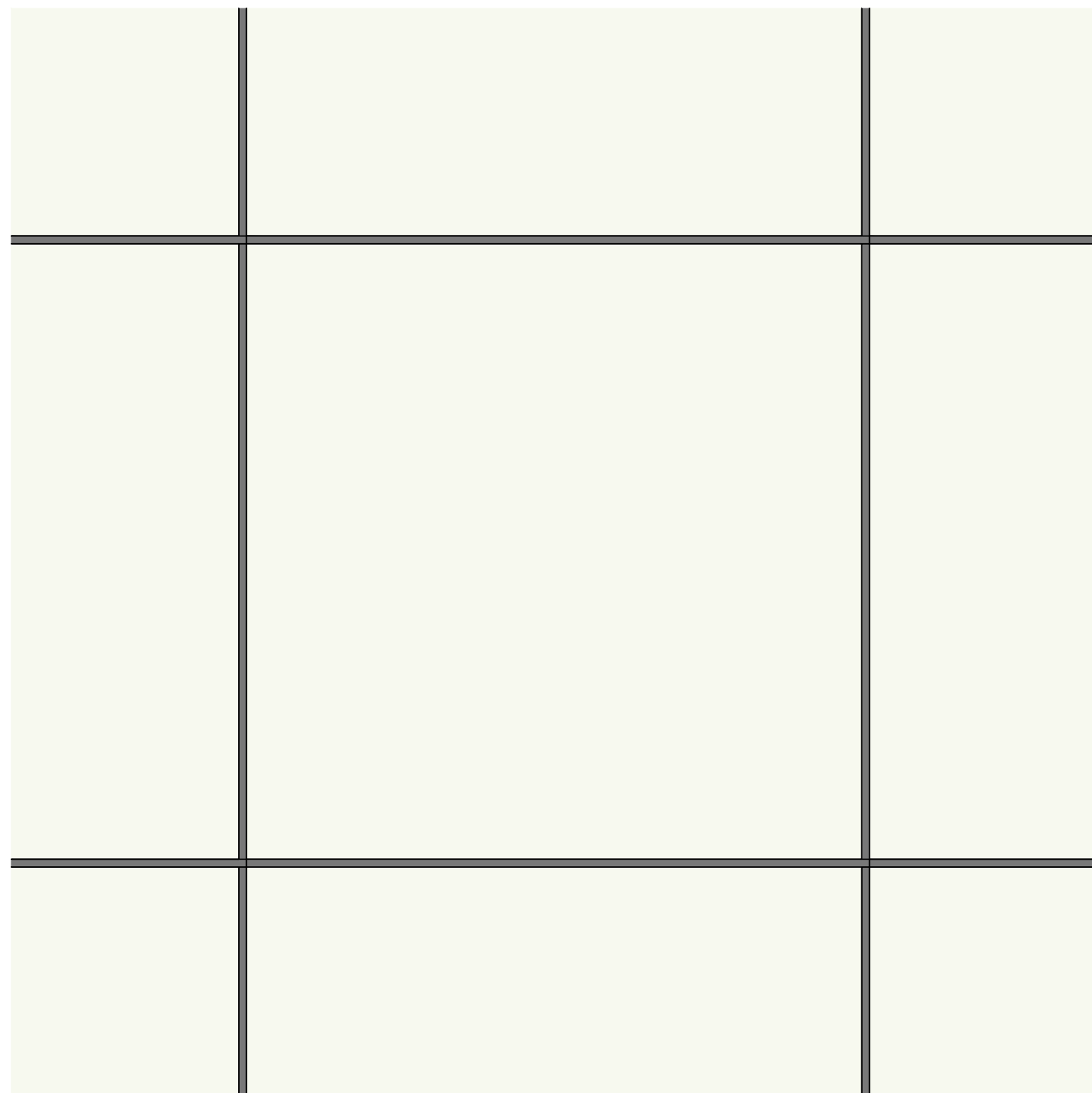


ARMSTRONG METAL W-H 1000

KONFIGUROVATELNÝ SYSTÉM STĚNOVÉHO OBKLADU

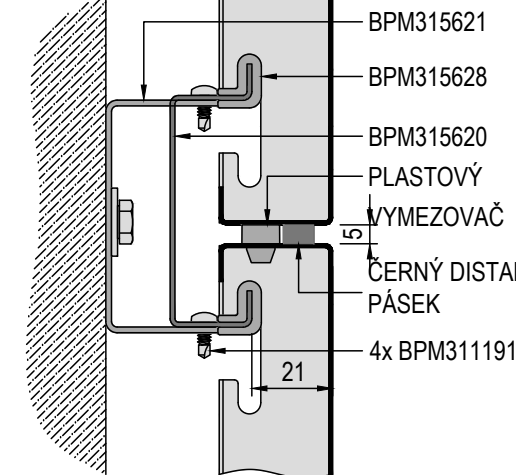
ZÁVĚSNÝ SYSTÉM SE SKRYTOU KONSTRUKCÍ

POHLED



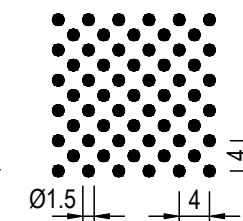
| | |
|----------------------|---|
| MATERIÁL PANELU | POZINKOVANÁ OCEL 1.0 mm |
| PROVEDENÍ HRANY | KOLMÁ HRANA |
| PROVEDENÍ MEZERY | 5 mm MEZERA, S 5 mm DISTANČNÍM PÁSKEM A VYMEZOVAČI NA JEDNÉ DLOUHÉ A JEDNÉ KRÁTKÉ STRANĚ |
| ROZMĚRY PANELU TYP A | DĚLKA (A): 600 - 1300 mm / ŠÍŘKA (B): 250-1000 mm / MAX. VELIKOST PANELU: 1.3 m ² |
| ROZMĚRY PANELU TYP B | DĚLKA (A): 1301 - 2500 mm / ŠÍŘKA(B): 250-1000 mm / MAX. VELIKOST PANELU: 2.5 m ² |
| ROZMĚRY PANELU TYP C | DĚLKA (A): 2501 - 3000 mm / ŠÍŘKA (B): 250-1000 mm / MAX. VELIKOST PANELU: 3.0 m ² |
| ROZMĚRY PANELU TYP D | DĚLKA (A): 600 - 2000 mm / ŠÍŘKA (B): 250-1000 mm / MAX. VELIKOST PANELU 2.0 m ² |
| PERFORACE | PLAIN, Rd 1522, Rg 2516 |
| AKUSTICKÁ VLOŽKA | ČERNÁ AUSTICKA NETKANÁ TEXTILIE, DALŠÍ VLOŽKY NA VYŽADÁNÍ |
| NOSNÝ SYSTÉM | STĚNOVÝ C-PROFIL UPEVNĚNÝ NA ZEĎ |
| UKONČENÍ | STÍNOVÁ SPÁRA, BEZ DOŘEZŮ |
| OBLAST POUŽITÍ | PROSTORY BEZ PO6ADAVKLU NA ODOLNOST NÁRAZU |

DETAIL A1



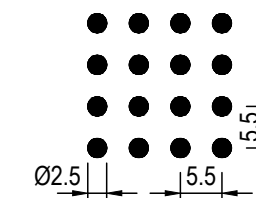
Rd 1522

MICRO PERFORACE
22% OTEVŘENÁ PLOCHA
OKRAJ BEZ PERFORACE



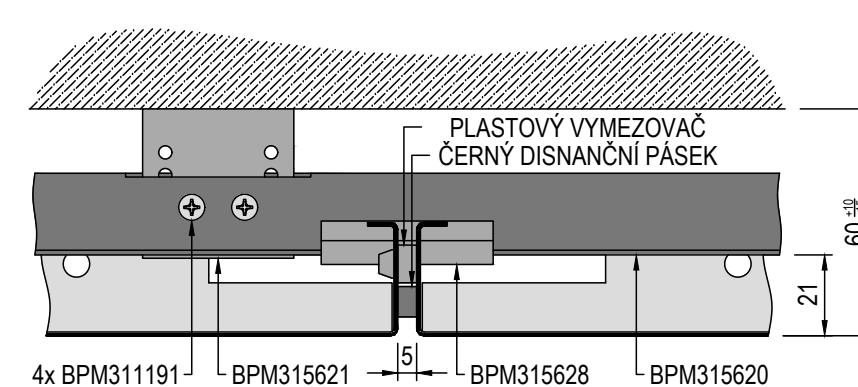
Rg 2516

STANDARDNÍ PERFORACE
16% OTEVŘENÁ PLOCHA
OKRAJ BEZ PERFORACE



DALŠÍ PERFORACE NA VYŽADÁNÍ

DETAIL A2





ARMSTRONG METAL W-H 1000

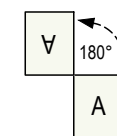
KONFIGUROVATELNÝ SYSTÉM STĚNOVÉHO OBKLADU

ZÁVĚSNÝ SYSTÉM SE SKRYTOU KONSTRUKCÍ

VARIANTY PROVEDENÍ PANELŮ

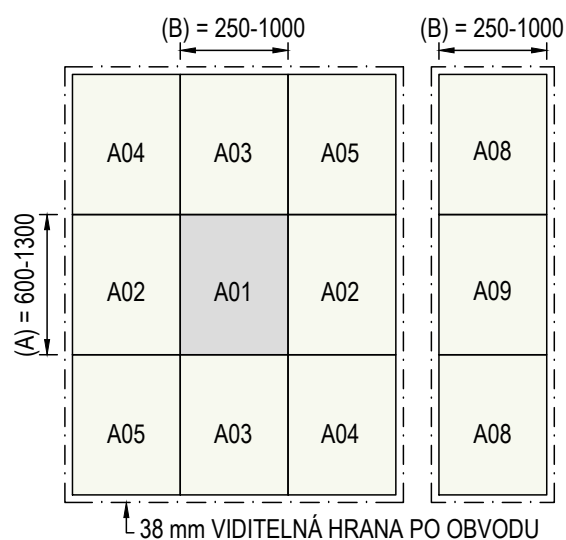
PODROBNĚJŠÍ INFORMACE VIZ SPECIÁLNÍ TECHNICKÝ LIST

-  STANDARDNÍ PANEL
-  OKRAJOVÝ PANEL S VIDITELNÝMI HRANAMI

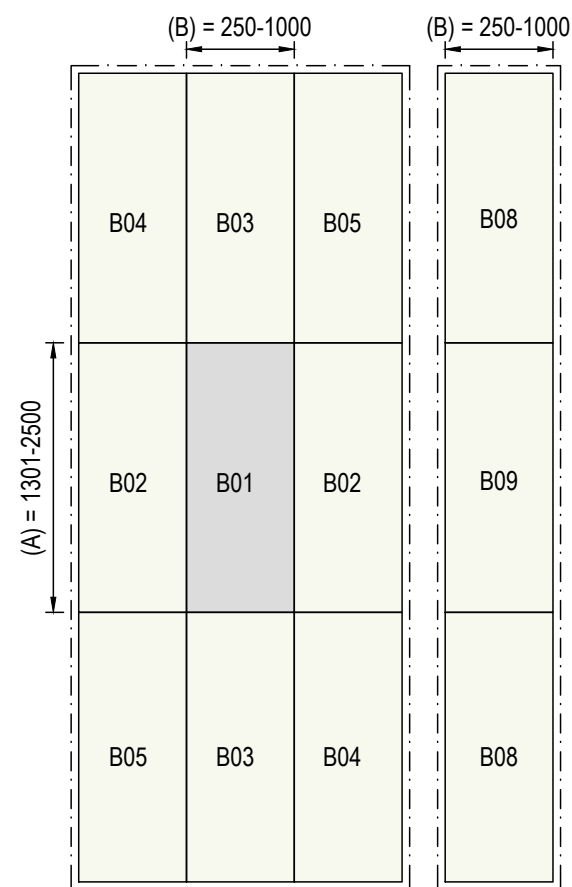
 STEJNÝ PANEL LZE POUŽÍT NA OPAČNÉM KONCI. POLOHU TĚSNĚNÍ JE NUTNÉ ZMĚNIT (TĚSNĚNÍ DODÁVÁNO SAMOSTATNĚ A UPRAVENÉ NA MÍSTĚ). TOTO NEFUNGUJE PRO VŠECHNY PERFORACE!

 TVARY NA MÍRU NA VYŽÁDÁNÍ

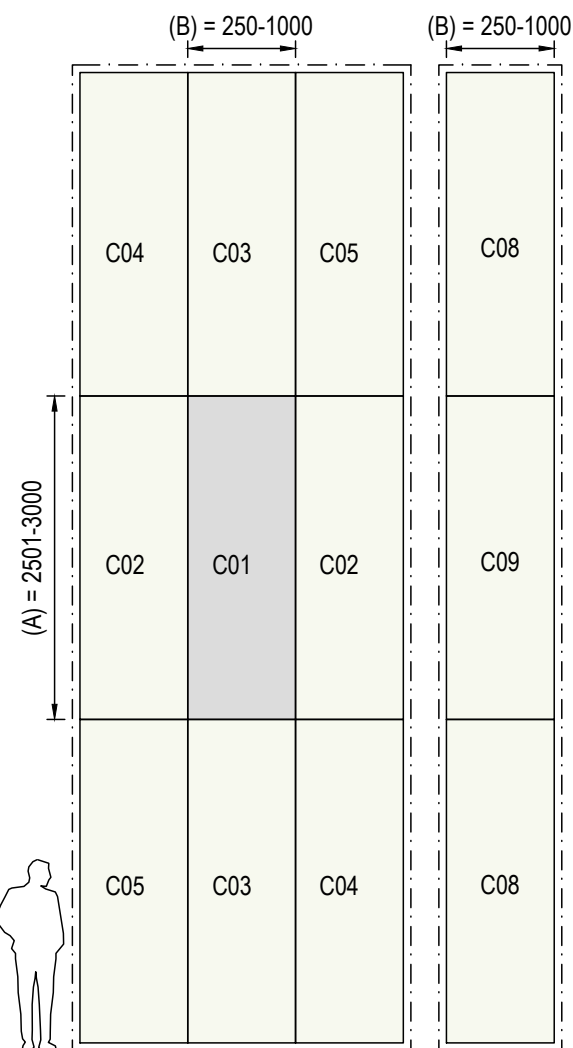
SVISLÉ PANELE SE 4 NOSNÝMI BODY



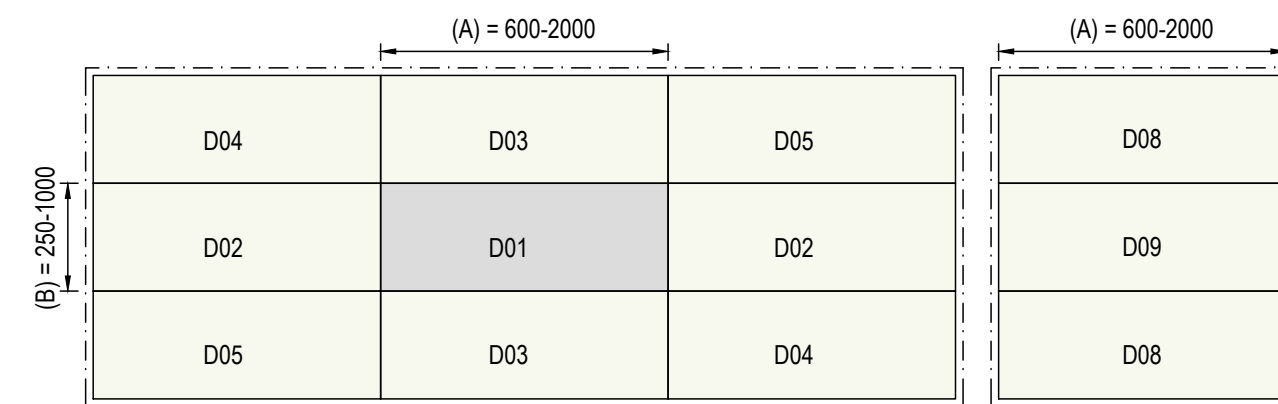
SVISLÉ PANELE SE 6 NOSNÝMI BODY



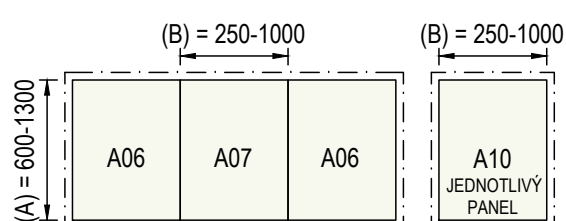
SVISLÉ PANELE S 8 NOSNÝMI BODY



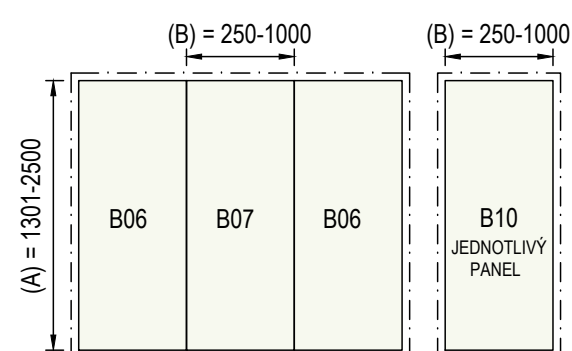
VODOROVNÉ PANELE SE 4 NOSNÝMI BODY



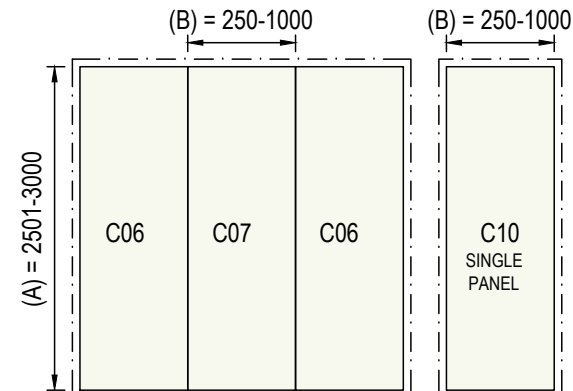
SVISLÉ PANELE SE 4 NOSNÝMI BODY



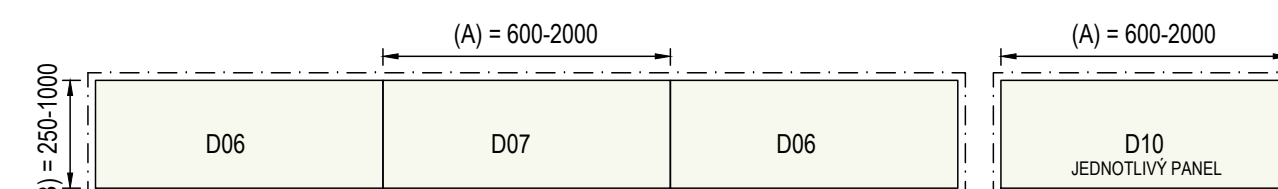
SVISLÉ PANELE SE 6 NOSNÝMI BODY



SVISLÉ PANELE S 8 NOSNÝMI BODY



VODOROVNÉ PANELE SE 4 NOSNÝMI BODY



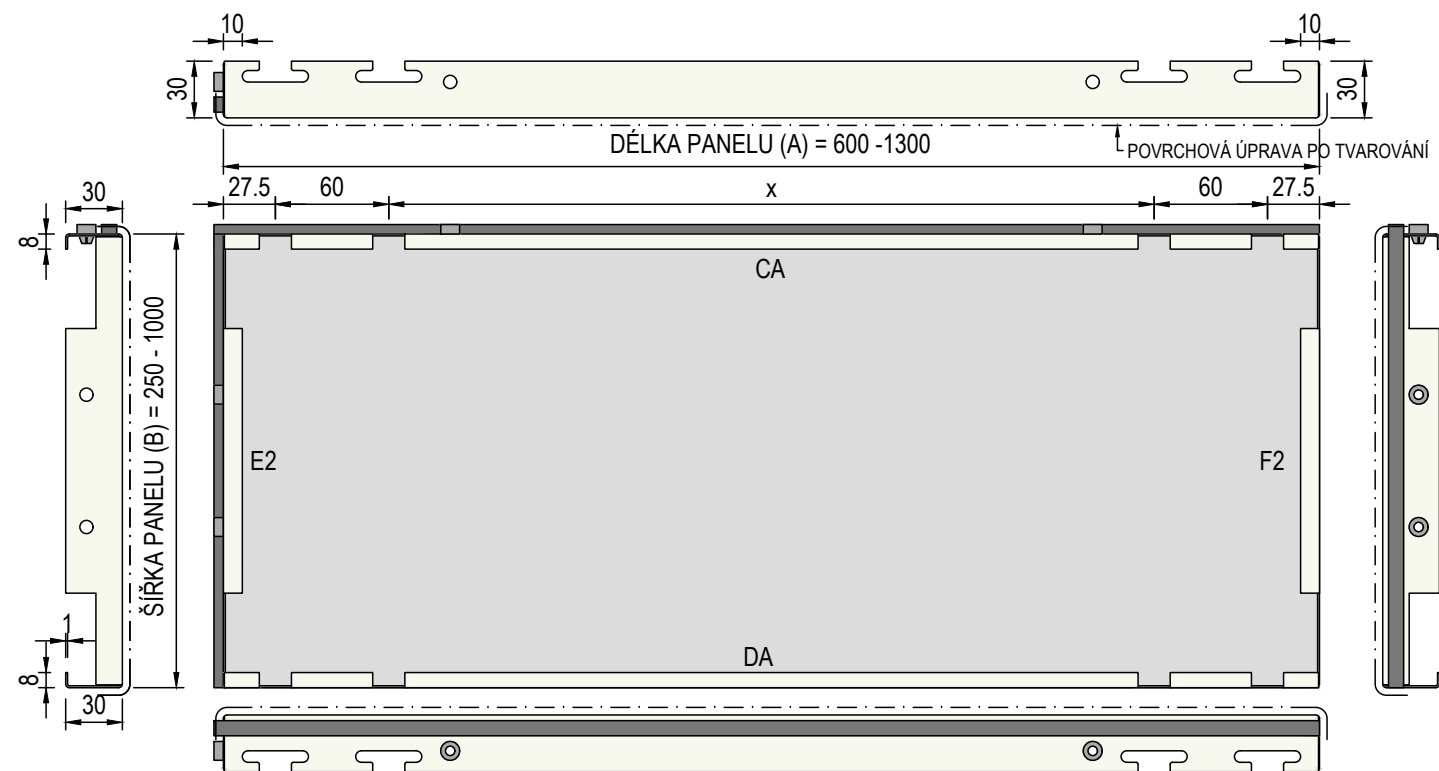
ARMSTRONG METAL W-H 1000

KONFIGUROVATELNÝ SYSTÉM STĚNOVÉHO OBKLADU

ZÁVĚSNÝ SYSTÉM SE SKRYTOU KONSTRUKCÍ

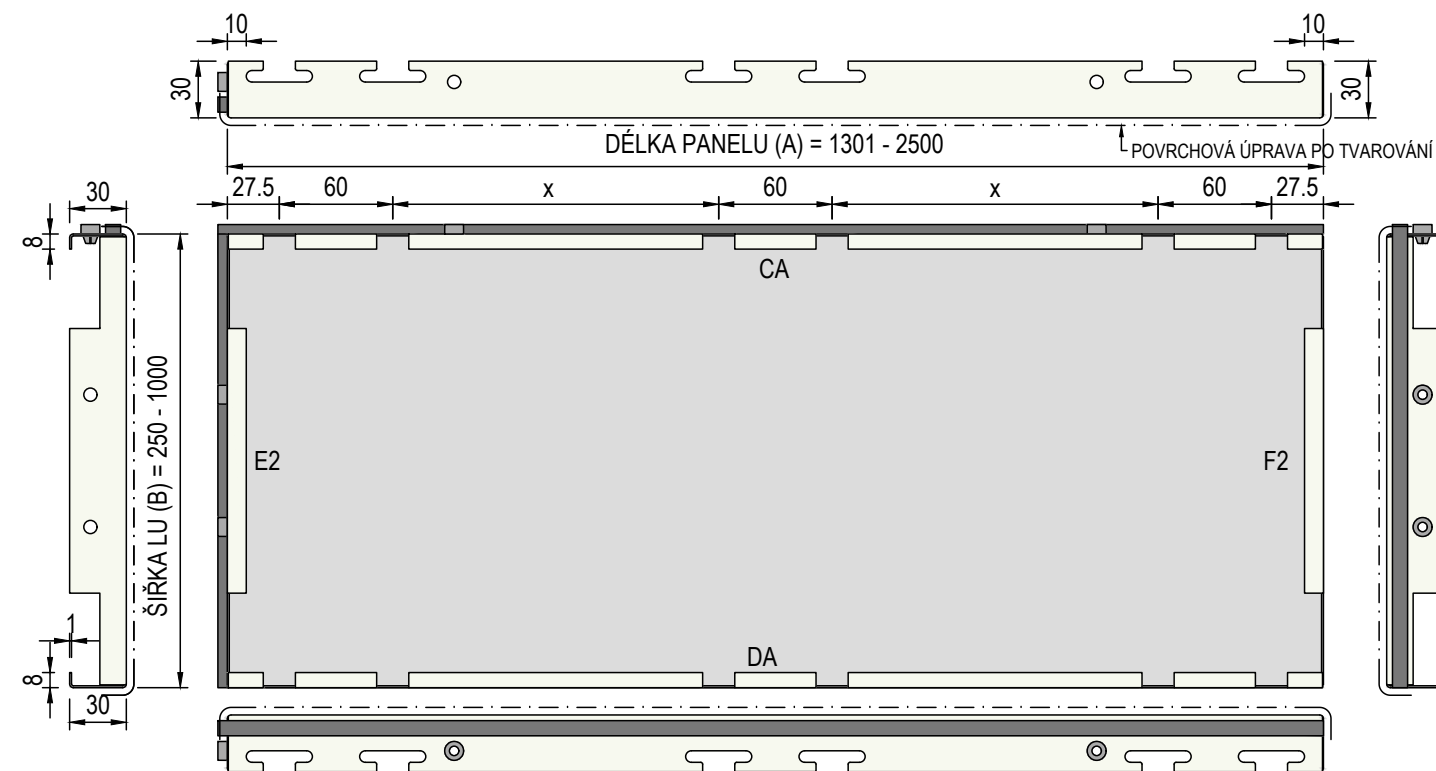
PANEL TYP A01

STANDARDNÍ SVISLÝ PANEL SE 4 NOSNÝMI BODY



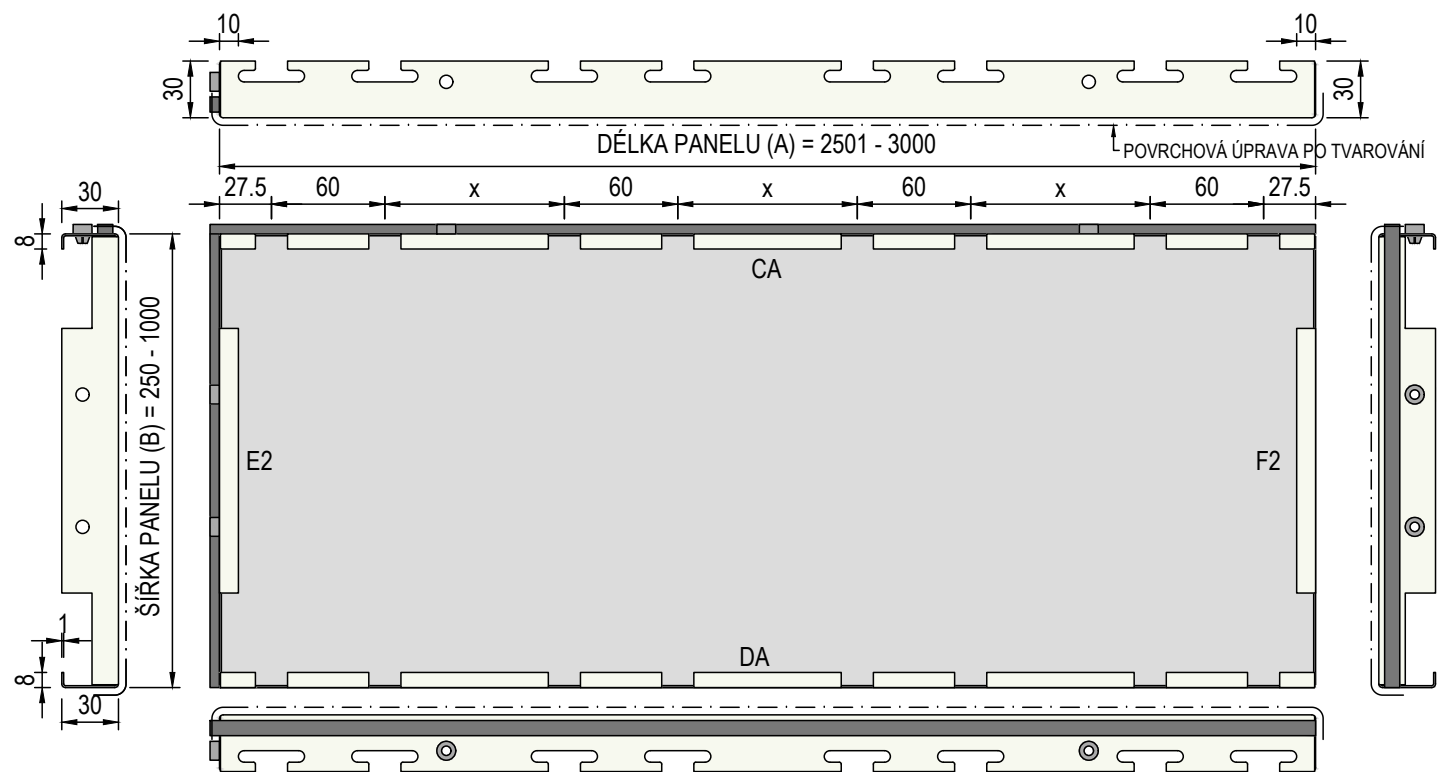
PANEL TYP B01

STANDARDNÍ SVISLÝ PANEL SE 6 NOSNÝMI BODY



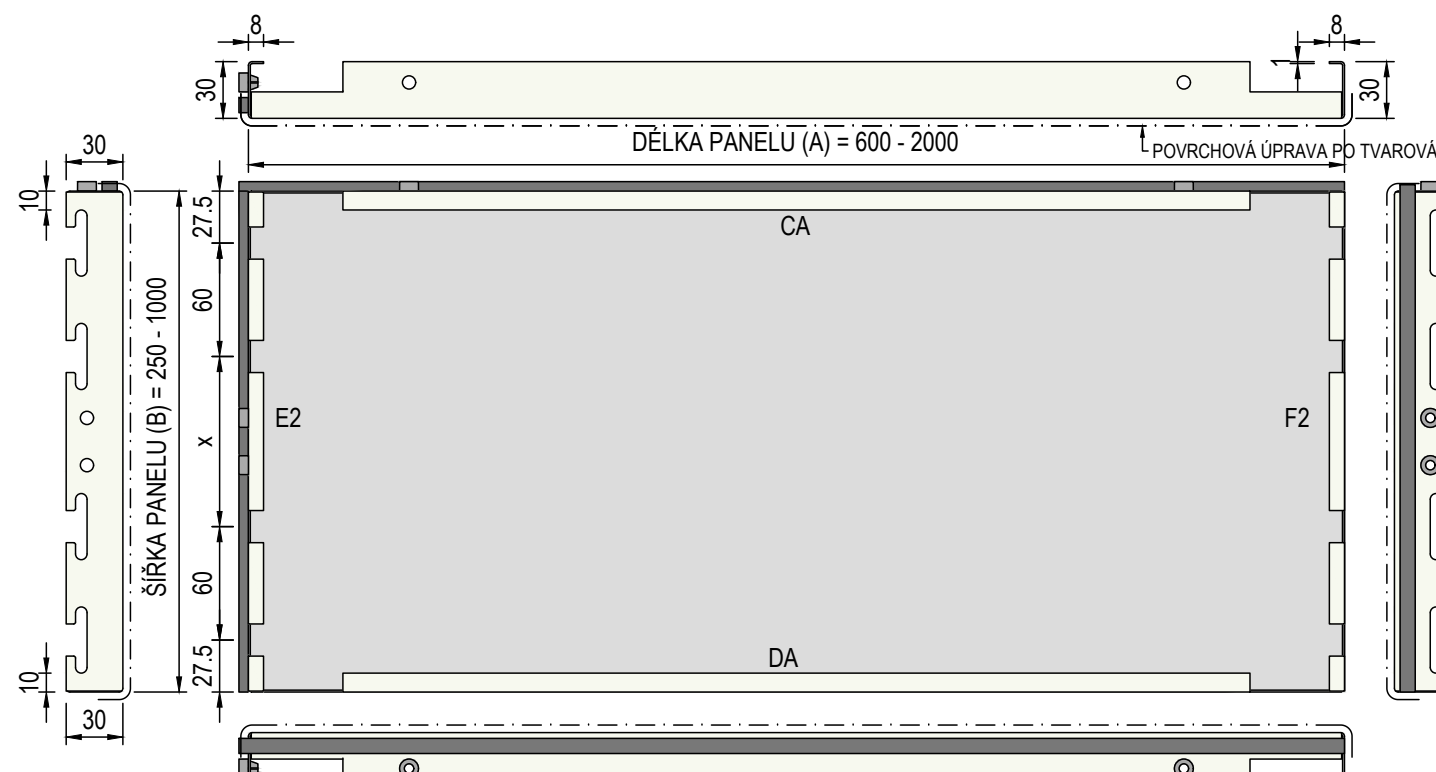
PANEL TYP C01

STANDARDNÍ SVISLÝ PANEL SE 8 NOSNÝMI BODY



PANEL TYP D01

STANDARDNÍ VODOROVNÝ PANEL SE 4 NOSNÝMI BODY

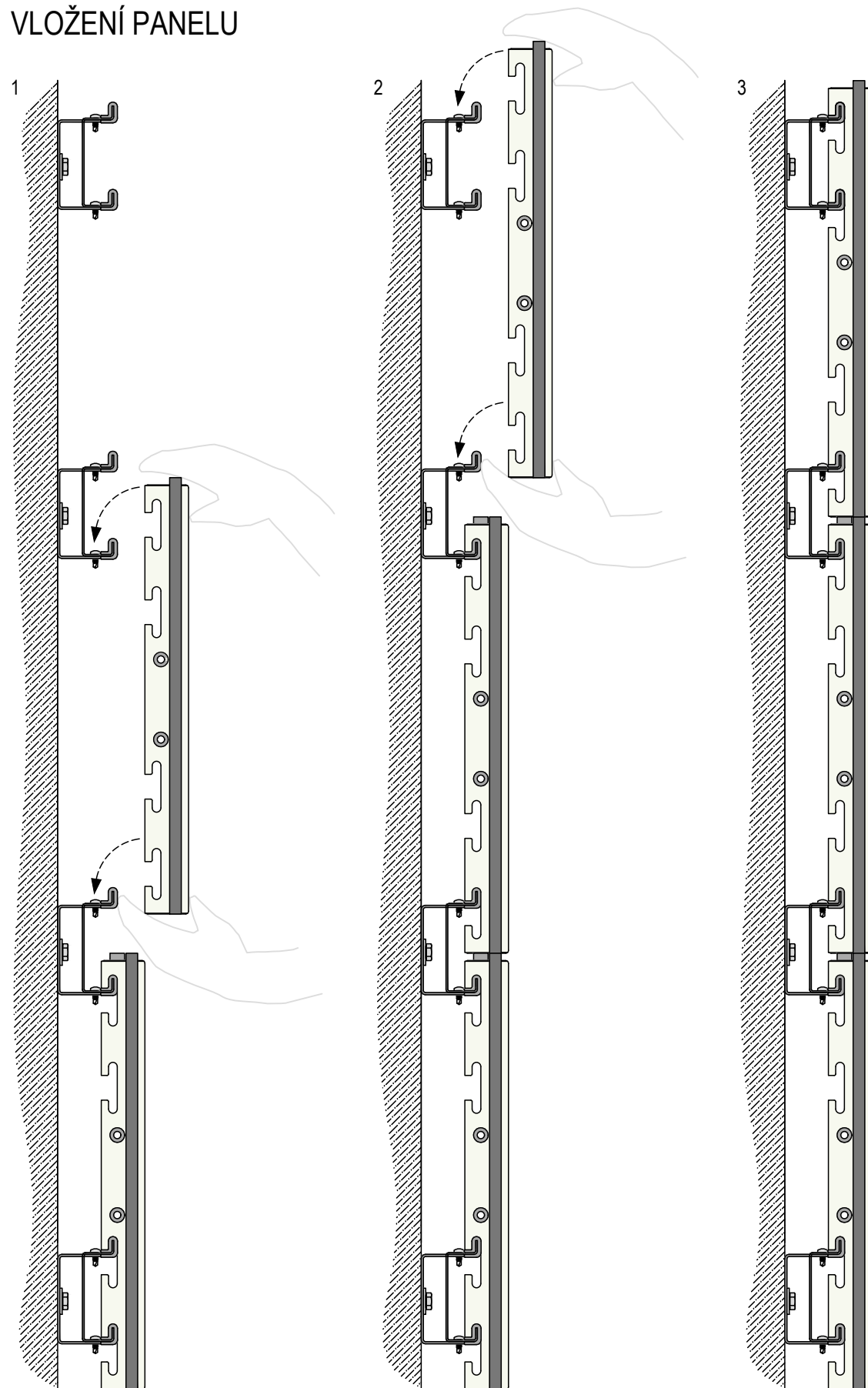


ARMSTRONG METAL W-H 1000

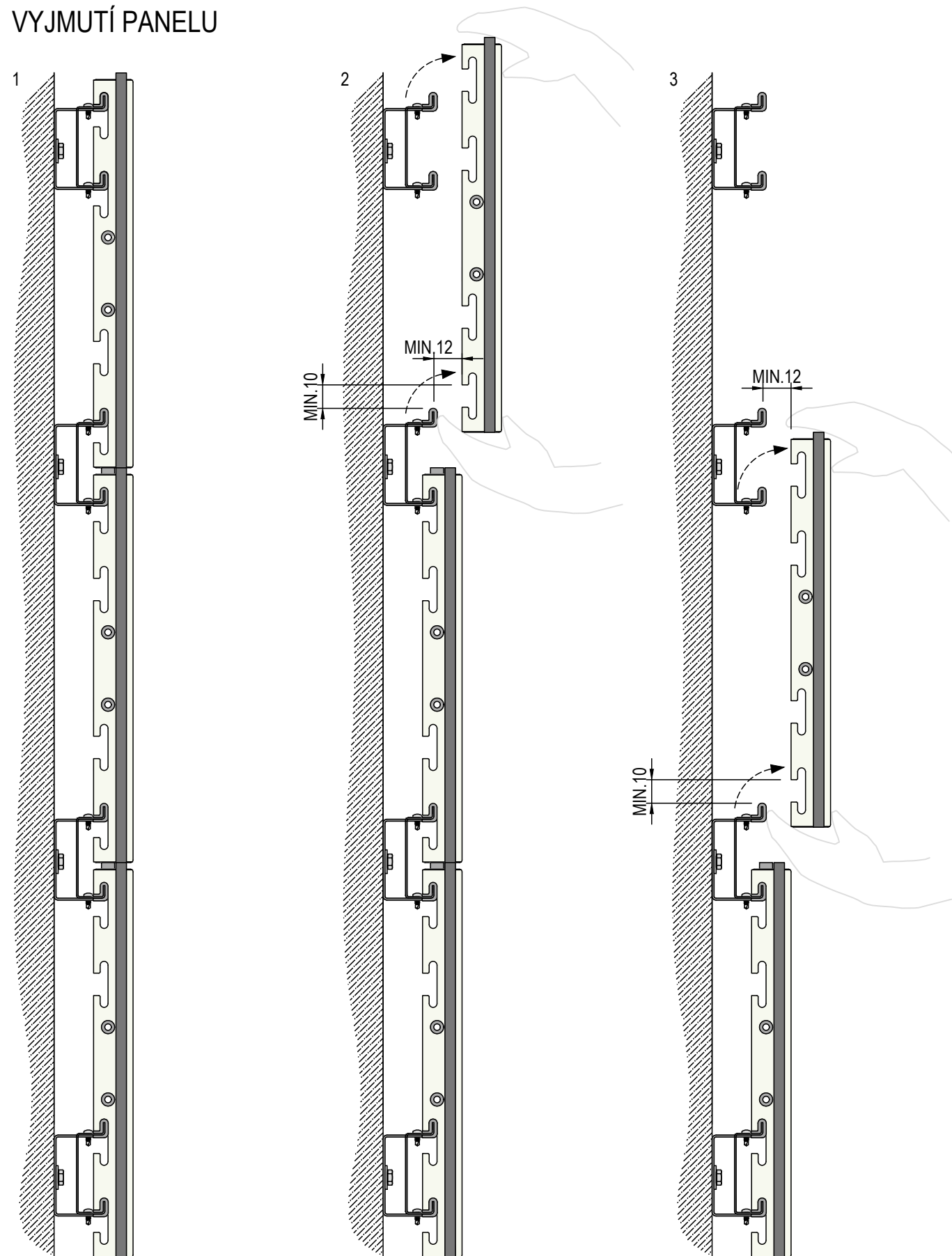
KONFIGUROVATELNÝ SYSTÉM STĚNOVÉHO OBKLADU

ZÁVĚSNÝ SYSTÉM SE SKRYTOU KONSTRUKCÍ GRID

VLOŽENÍ PANELU



VYJMUTÍ PANELU



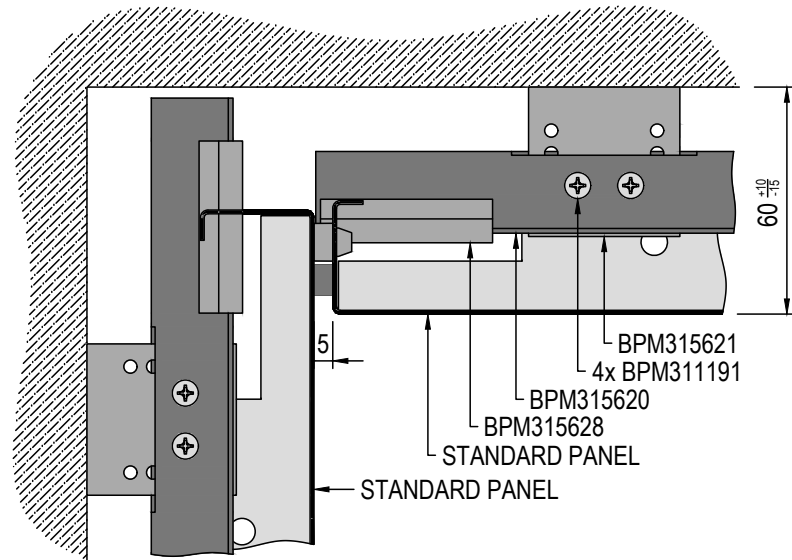
ARMSTRONG METAL W-H 1000

KONFIGUROVATELNÝ SYSTÉM STĚNOVÉHO OBKLADU

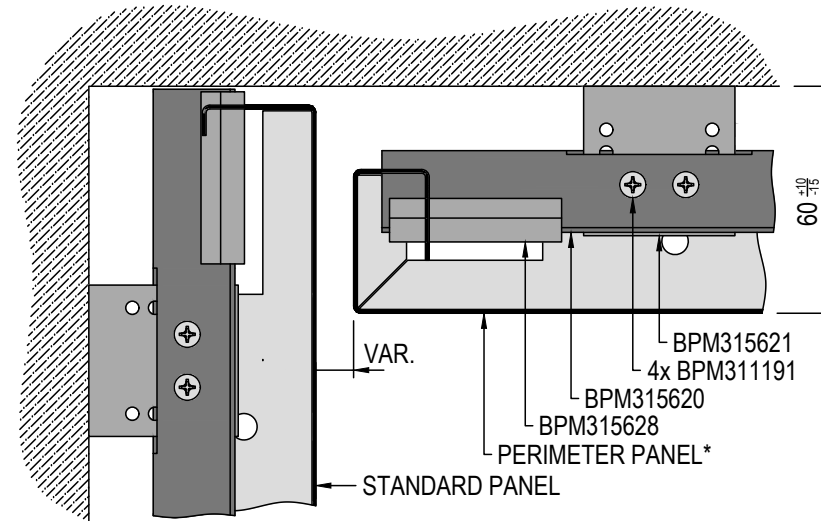
ZÁVĚSNÝ SYSTÉM SE SKRYTOU KONSTRUKCÍ

VODOROVNÉ ŘEZY - DETAILS NAPOJENÍ V ROZÍCH

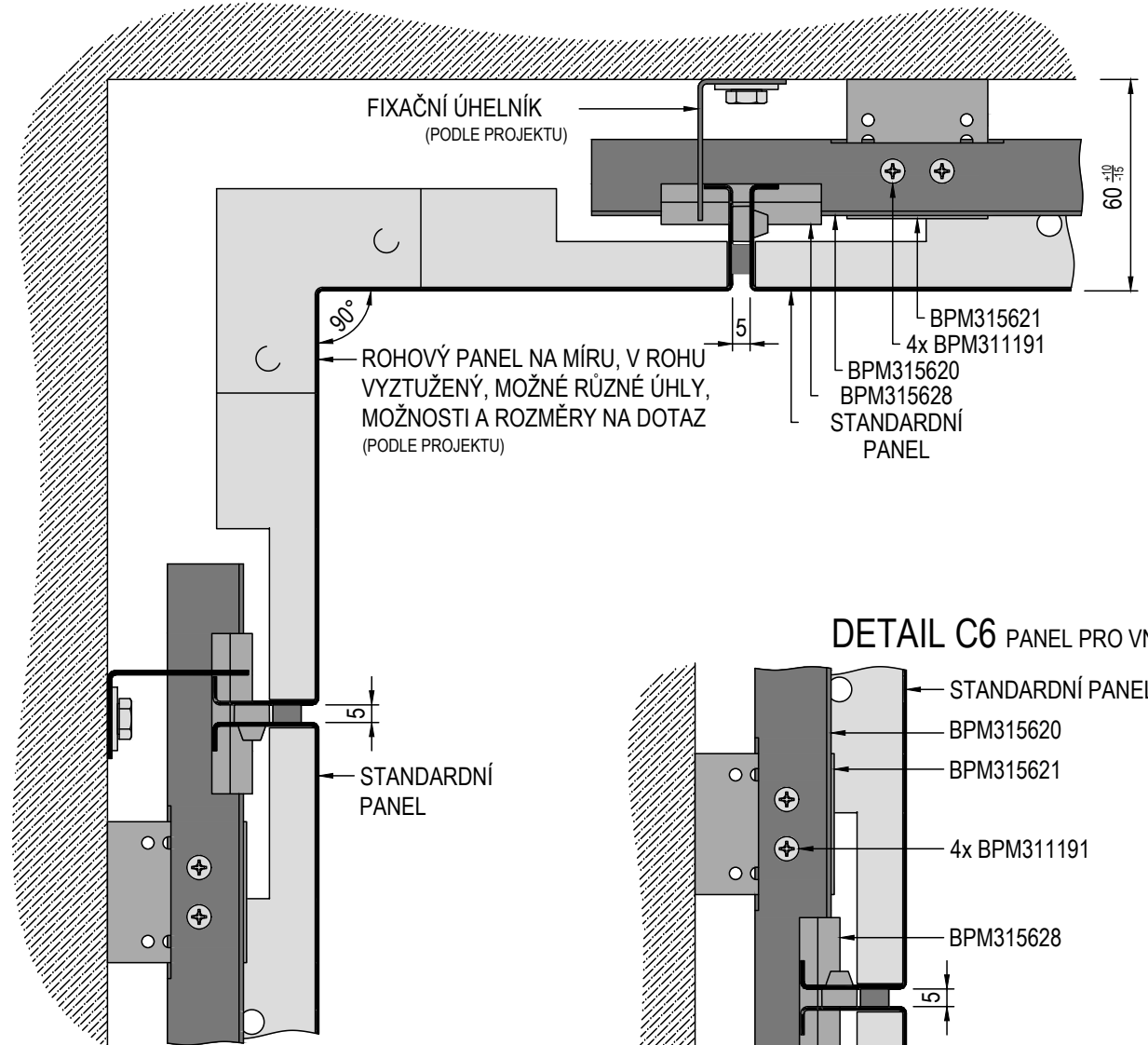
DETAIL C1 UZAVŘENÝ KOUT BEZ MEZERY



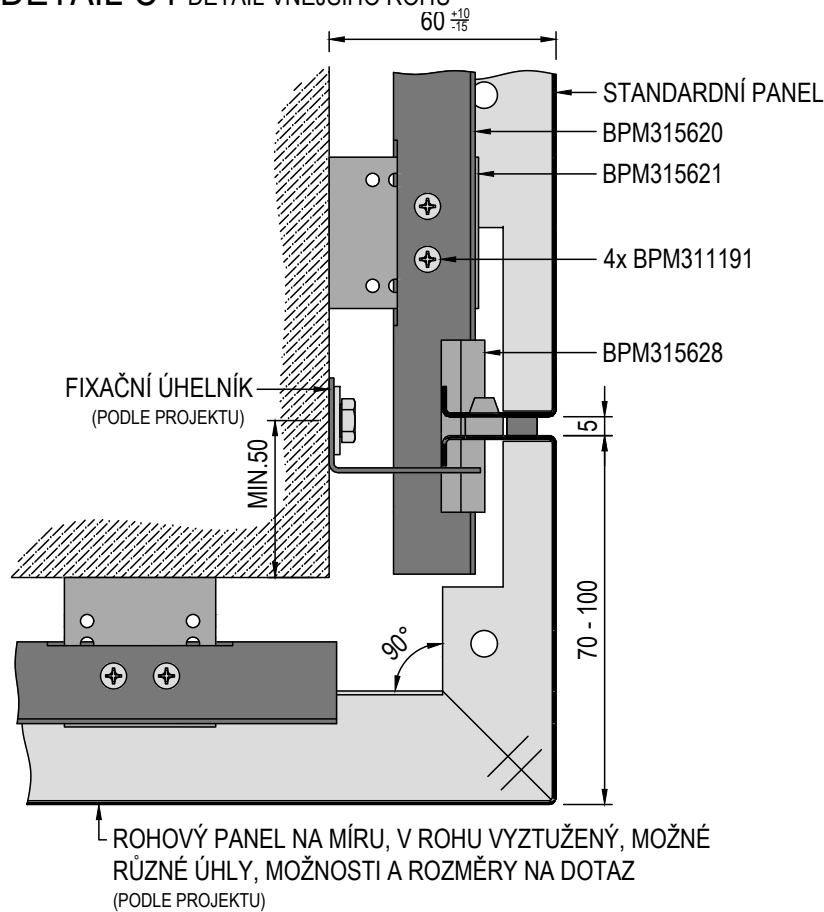
DETAIL C2 KOUT S OTEVŘENOU MEZEROU



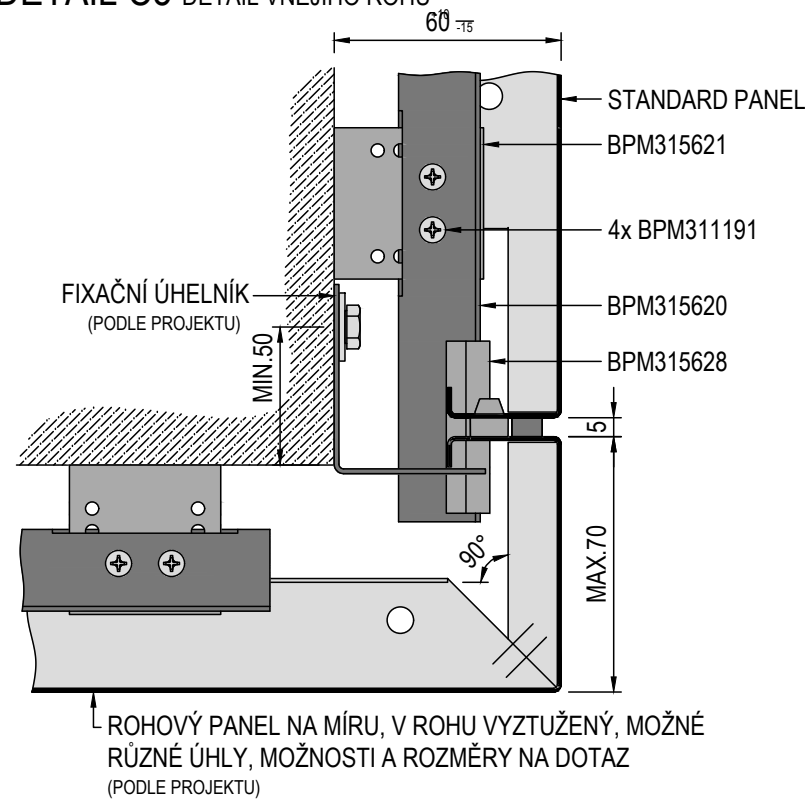
DETAIL C3 KOUTOVÝ PANEL



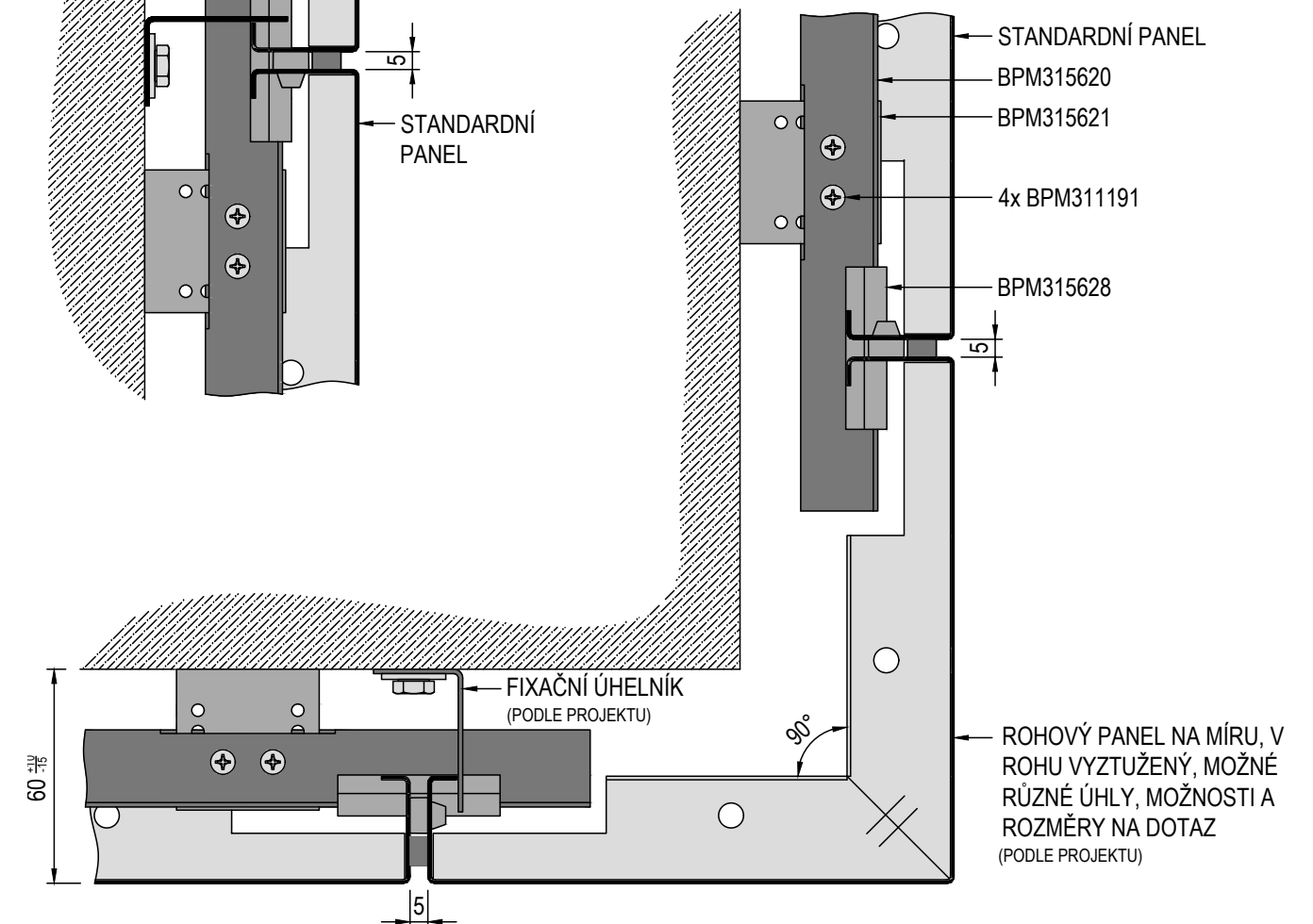
DETAIL C4 DETAIL VNĚJŠÍHO ROHU



DETAIL C5 DETAIL VNĚJŠÍHO ROHU



DETAIL C6 PANEĽ PRO VNĚJŠÍ ROH



* NA PROTILEHLÉ STRANĚ PANEĽU JE POTŘEBNÝ FIXAČNÍ ÚHELNÍK UMÍSTĚNÝ TAK, ABY BYLA ZAJIŠTĚNA POLOHA PANEĽU A ZABRÁNĚNO JEHO VYPADNUTÍ

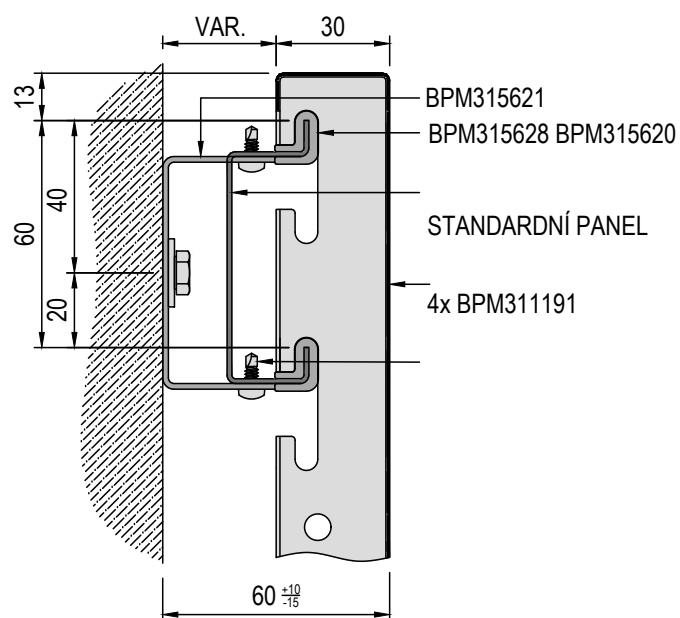
ARMSTRONG METAL W-H 1000

KONFIGUROVATELNÝ SYSTÉM STĚNOVÉHO OBKLADU

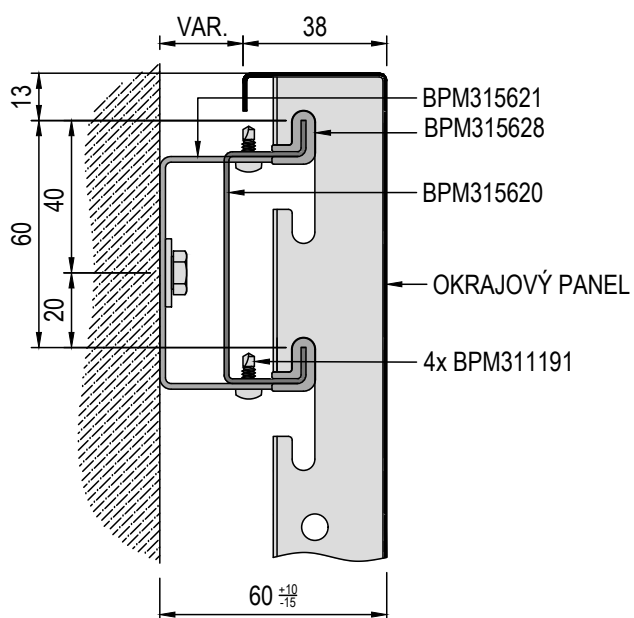
ZÁVĚSNÝ SYSTÉM SE SKRYTOU KONSTRUKCÍ

SVISLÉ ŘEZY - DETAILS UKONČENÍ NA HORNÍ HRANĚ

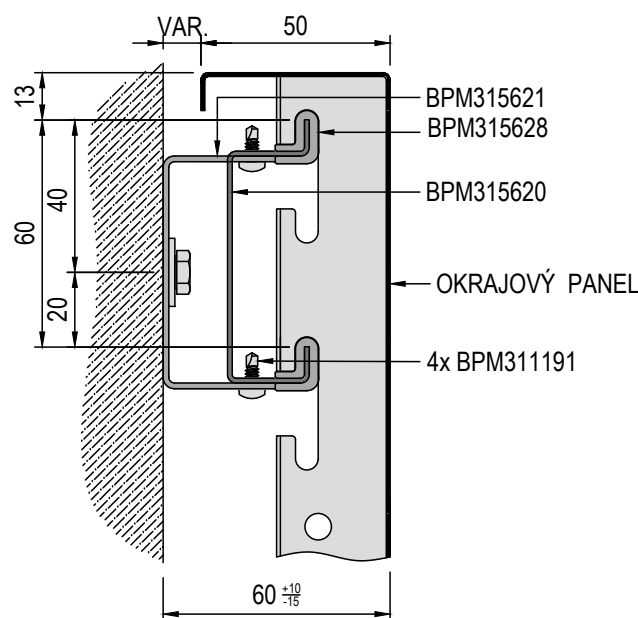
DETAIL D1 NEVIDITELNÝ KONEC



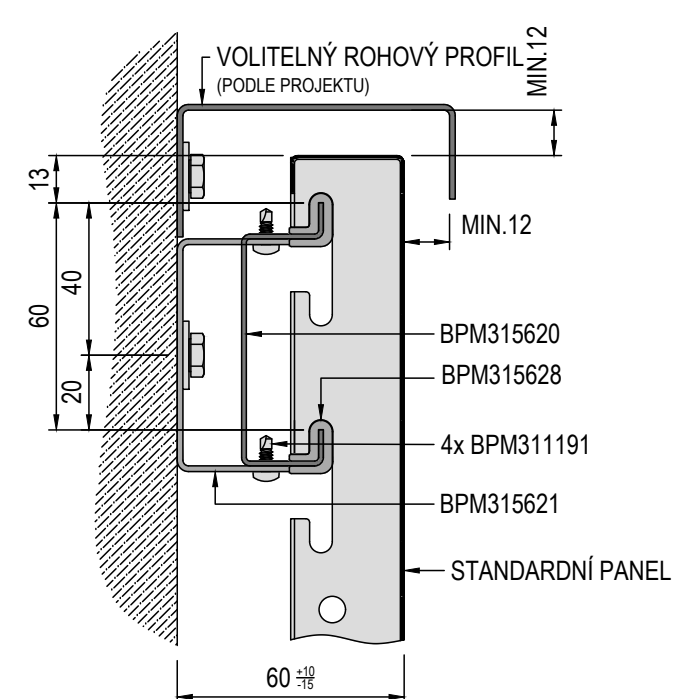
DETAIL D2 STANDARDNÍ VIDITELNÉ UKONČENÍ



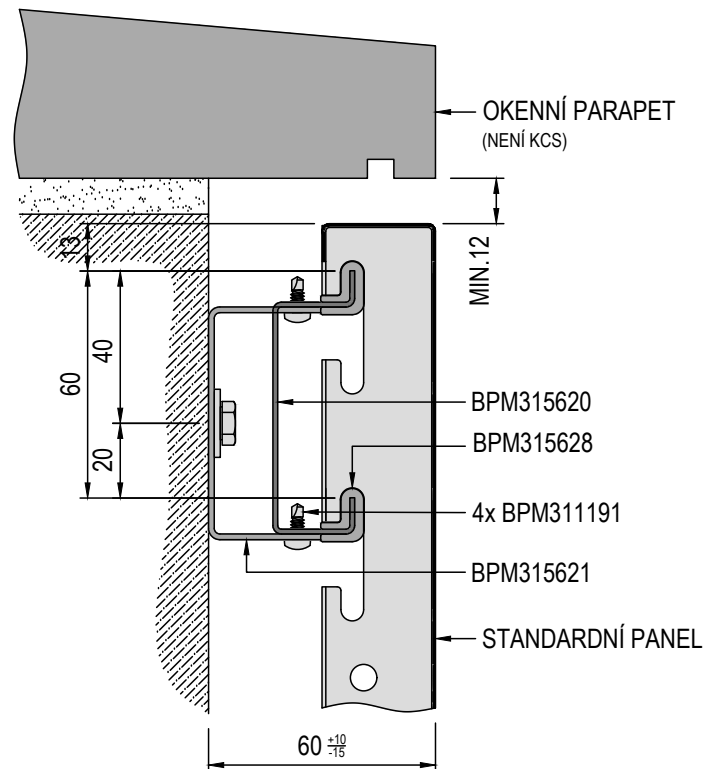
DETAIL D3 SPECIALNÍ VIDITELNÉ UKONČENÍ



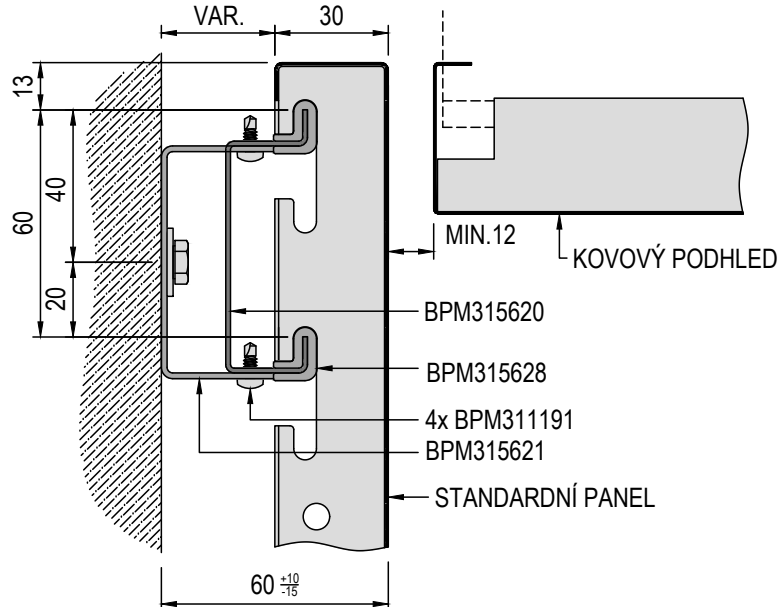
DETAIL D4s ROHOVÝM PROFILEM



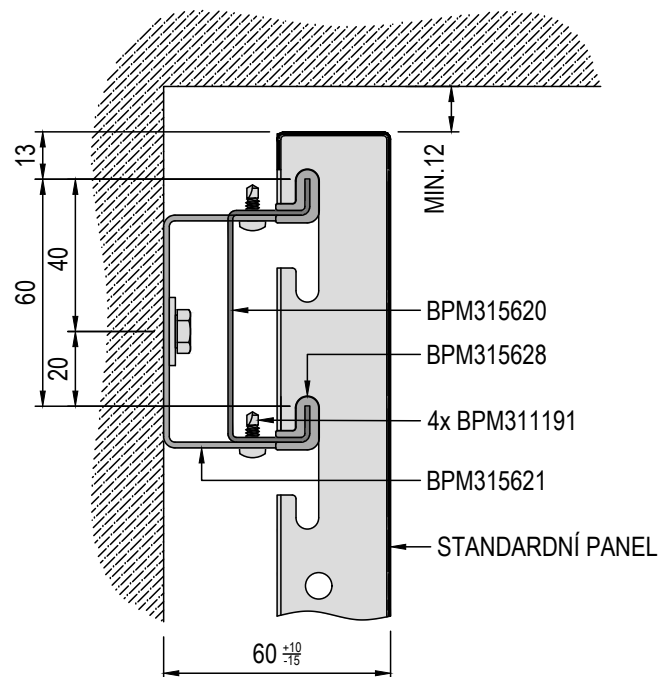
DETAIL D4 UKONČENÍ U OKENNÍHO PARAPETU



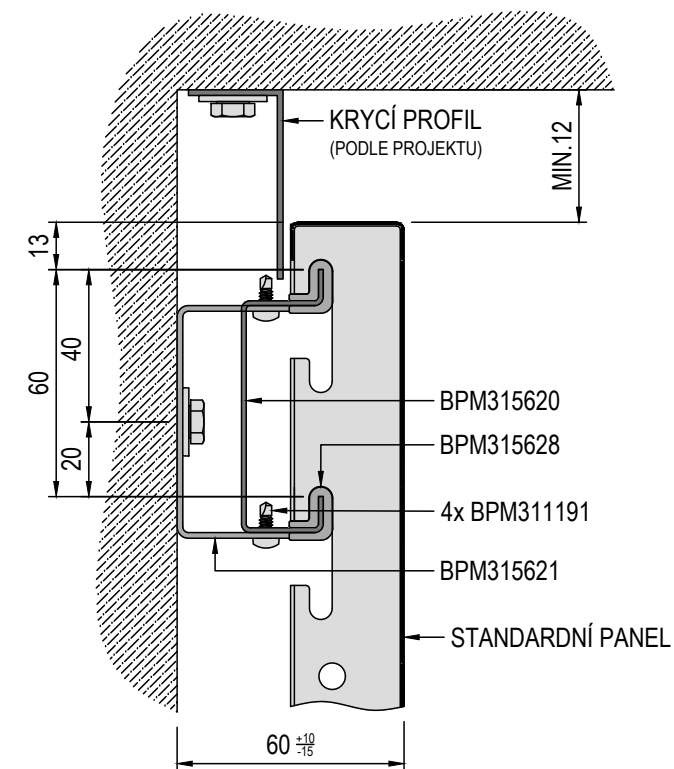
DETAIL D5 PŘECHOD NA KOVOVÝ PODHLED



DETAIL D6 S OTEVŘENOU MEZEROU



DETAIL D7 S ZAVŘENOU MEZEROU



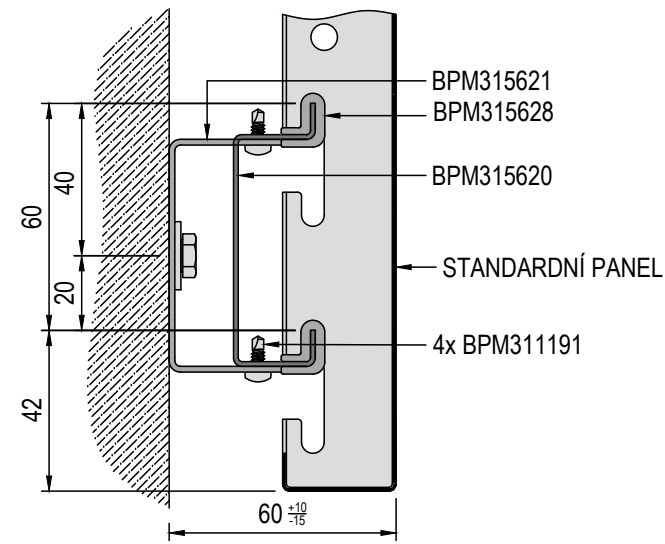
ARMSTRONG METAL W-H 1000

KONFIGUROVATELNÝ SYSTÉM STĚNOVÉHO OBKLADU

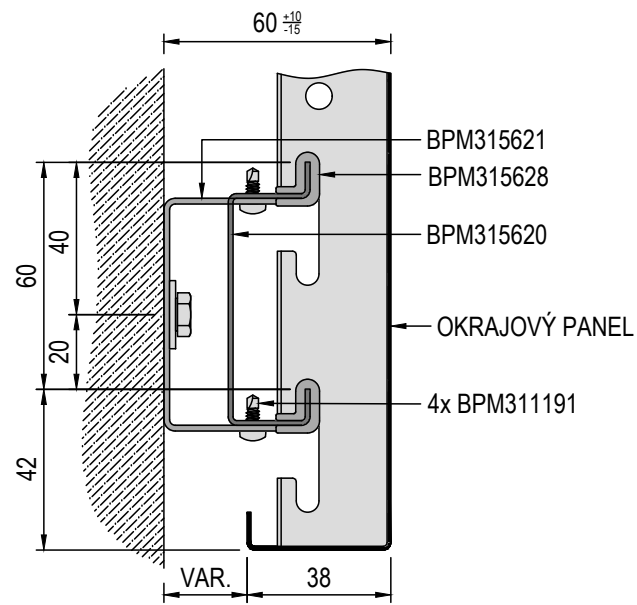
ZÁVĚSNÝ SYSTÉM SE SKRYTOU KONSTRUKCÍ

SVISLÉ ŘEZY - UKONČENÍ NA SPODNÍ HRANĚ

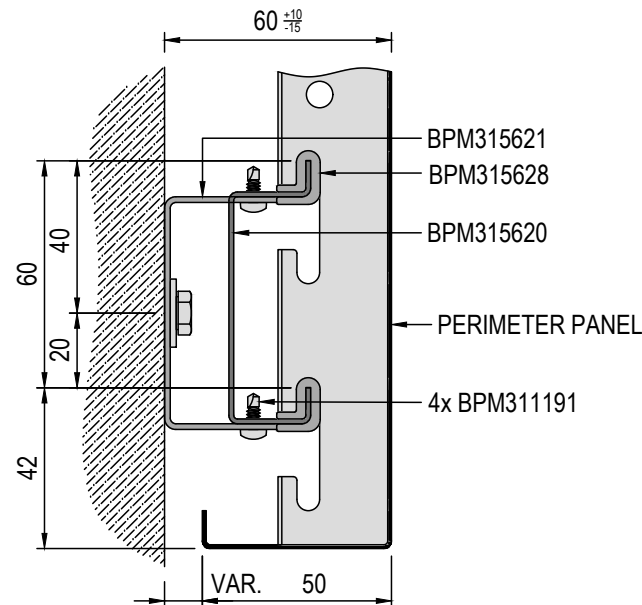
E1 NEVIDITELNÝ KONEC



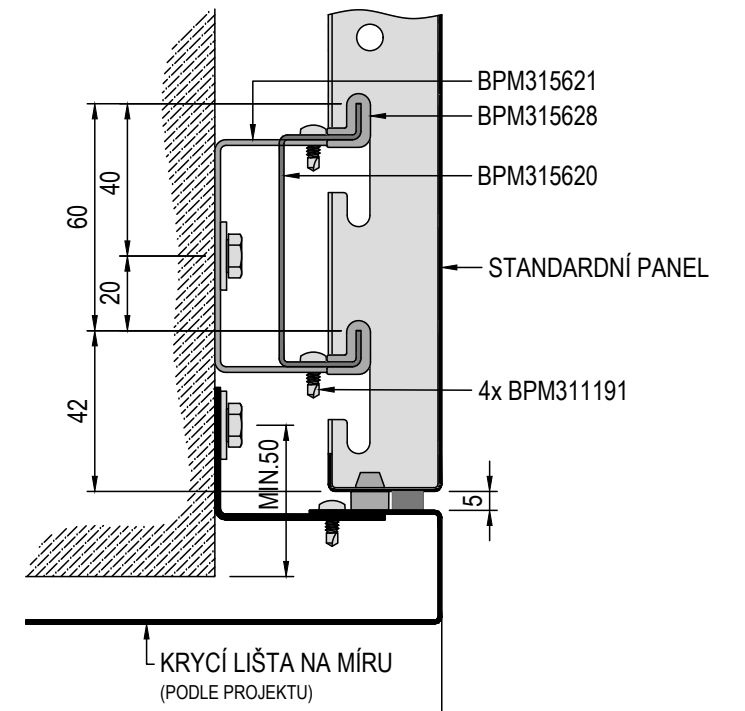
DETAIL E2 STANDARDNÍ VIDITELNÝ KONEC



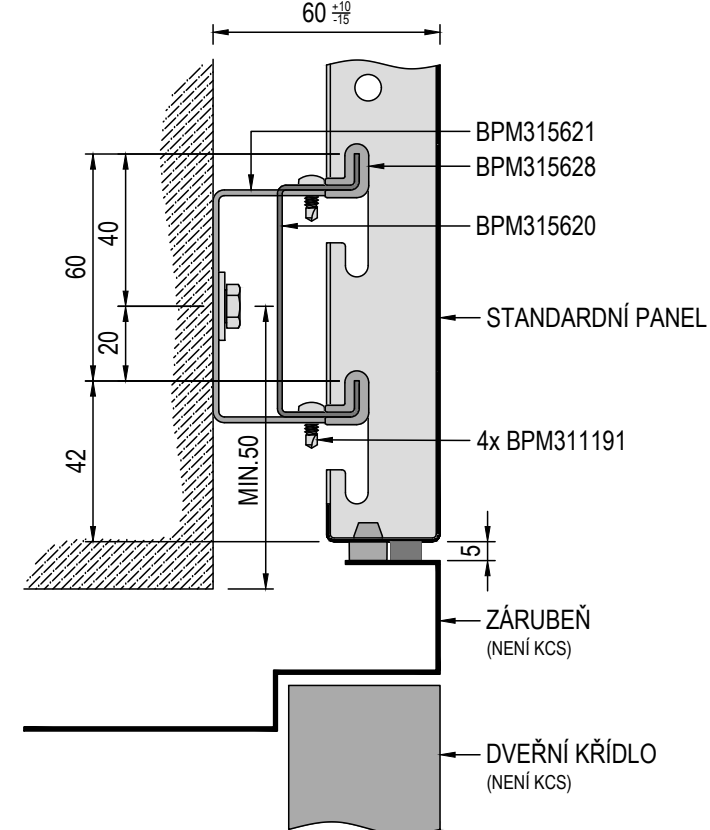
DETAIL E3 SPECIÁLNÍ VIDITELNÝ KONEC



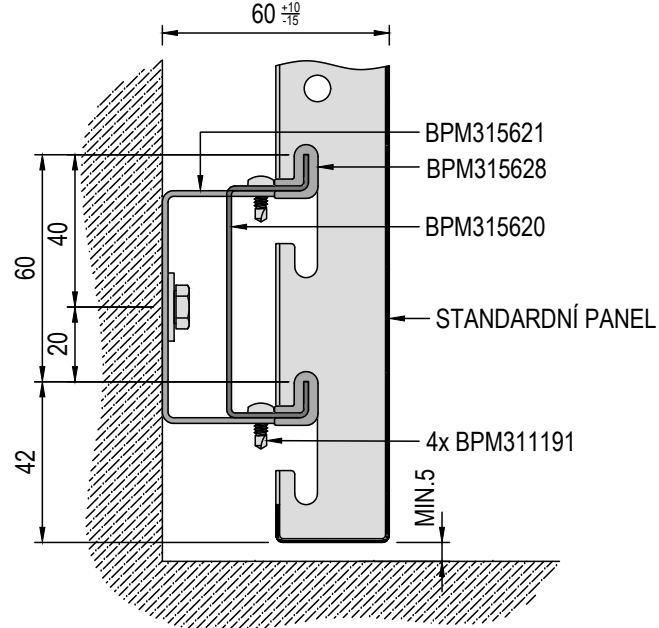
DETAIL E4 DETAIL ROHOVOU KRYCÍ LIŠTOU



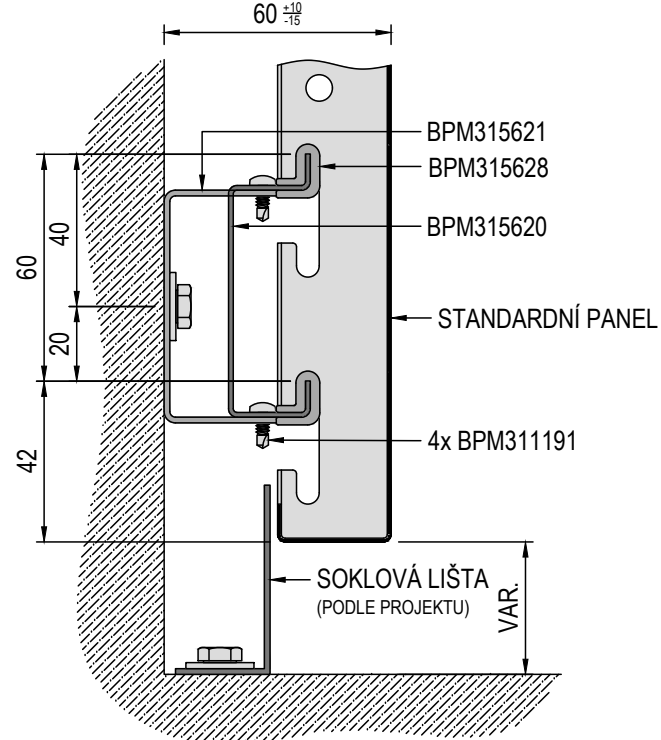
DETAIL E5 DETAIL U DVEŘNÍ ZÁRUBNĚ



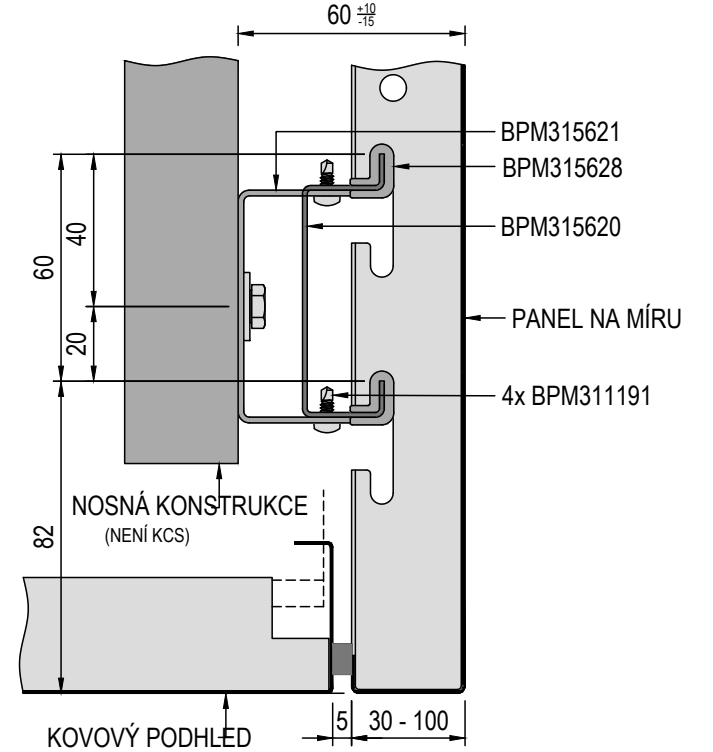
DETAIL E6 OTEVŘENÁ MEZERA



DETAIL E7 UZAVŘENÁ MEZERA



DETAIL E8 PŘECHOD NA KOVOVÝ PODHLED



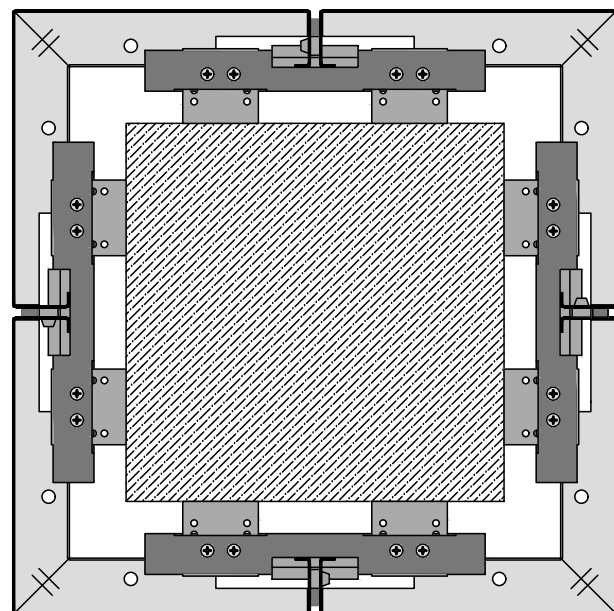
ARMSTRONG METAL W-H 1000

KONFIGUROVATELNÝ SYSTÉM STĚNOVÉHO OBKLADU

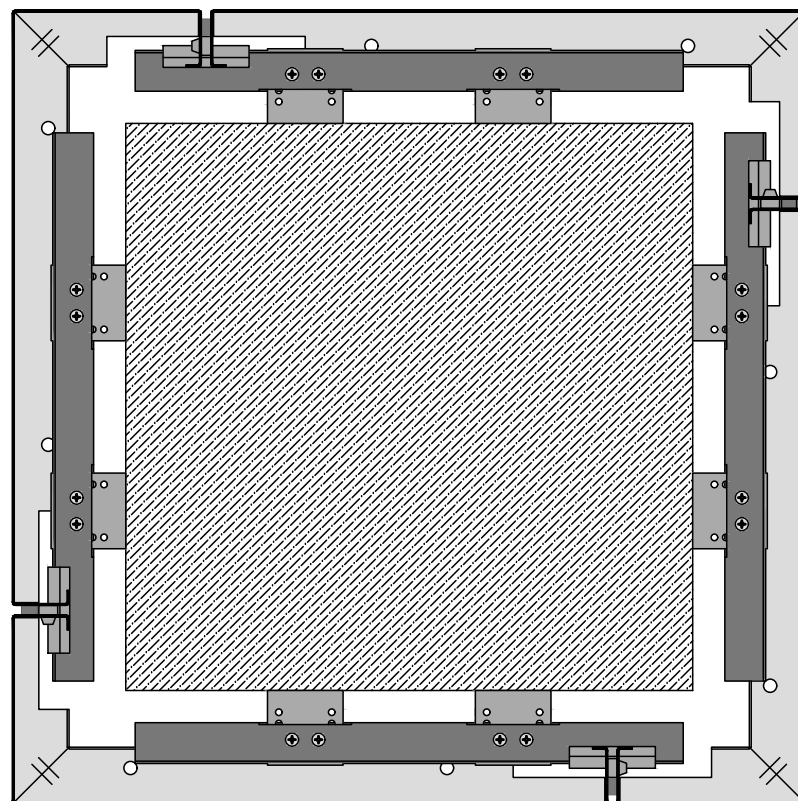
ZÁVĚSNÝ SYSTÉM SE SKRYTOU KONSTRUKCÍ

PROJEKTOVÁ ŘEŠENÍ - PŘÍKLADY VODOROVNÉ ŘEZY

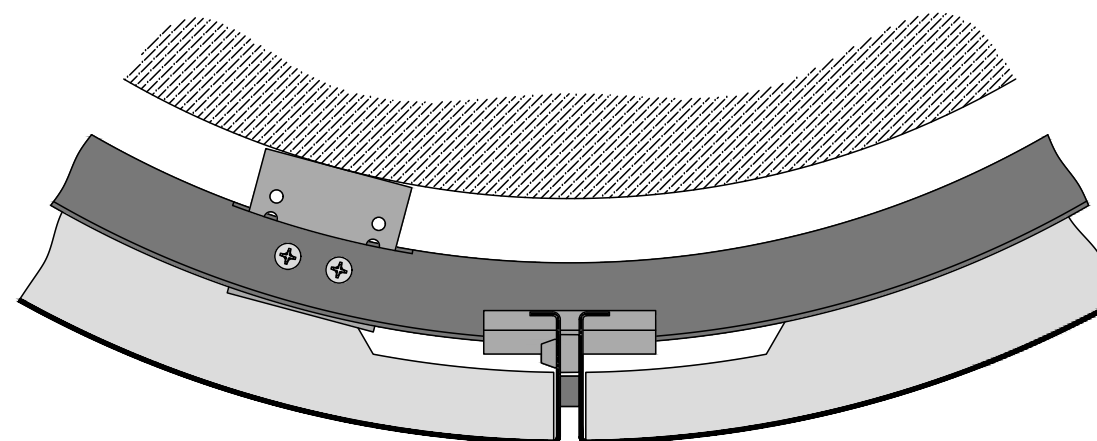
DETAIL F1 OBLOŽENÍ SLOUPU



DETAIL F2 OBLOŽENÍ SLOUPU



DETAIL F3



PROHNUTÉ PANELE NA VYŽÁDÁNÍ NA VYŽÁDÁNÍ

