

OZN.

SCHEMA

POPIS

OST

11

PODHLÉD Z AKUSTICKÉHO PANELU

POPIS:

CELKOVÁ SKLADBA AKUSTICKÉHO PODHLEDU JE TVOŘENA DŘEVĚNÝMI PANELY S ABSORBÉREM.

SKLADBA (popis od spodní strany):

- PANELY VYROBENÉ Z TŘÍVRSTVÉ MASIVNÍ DESKY (SWP) PERFOROVANÉ DO RŮZNÝCH PROFILŮ (VIZ TABULKA NIŽE). PROFILY JSOU VRTÁNY NEBO FRÉZOVÁNY.
- DŘEVOVLÁKNITÁ IZOLACE
- NETKANÁ TEXTILIE
- PŘÍČNÝ HRANOL
- VZDUCHOVÁ MEZERA

POPIS SKLADBY VIZ NIŽE TABULKA S ŘEZEM.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA SWP DESKY: JEDLE BĚLOKORÁ, ZÁKLADNÍ NÁTĚR, 2X OLEJOVÝ NÁTĚR, BAREVNÝ ODSTÍN PŘÍRODNÍ

ROZMĚR PANELU: 625x3000 mm, ROZMÍSTĚNÍ PANELŮ VIZ PŮDORYS PODHLEDU

RASTR PERFOROVANÉ DESKY: 4–12 mm

PLOŠNÁ HMOTNOST DŘEVĚNÉ PERFOROVANÉ DESKY CCA 7,5 kg/m2

PLOŠNÁ HMOTNOST SKLADBY PANELU BEZ DESKY 14 kg/m2

PLOCHA PODHLEDU JE 74,65 m2

CELKOVÁ HMOTNOST PODHLEDU JE 1605 kg

UPOZORNĚNÍ:  
NA STROPNÍ AKUSTICKÉ PANELY NEMOHOU BÝT ZAVĚŠENA BŘEMENA (SVĚTLA, ZÁŘIVKY ATD.), VEŠKERÁ BŘEMENA MUSÍ BÝT ZAVĚŠENA NA NOSNÉ STROPNÍ KONSTRUKCI !

POZNÁMKA:  
PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÉ DODRŽOVAT MONTÁŽNÍ PŘEDEPSANÉ NÁVODY ATD..  
DODÁVKA VČ. VEŠKERÝCH KOTEVNÍCH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ.  
PŘED PROVEDENÍM NUTNO ZHOTOVIT DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DIMENZE A MNOŽSTVÍ KOTEVNÍCH PRVKŮ URČÍ DODAVATEL, DÍLENSKOU DOKUMENTACI NUTNO ODSOULASIT S INVESTOREM A ARCHITEKTEM.  
PŘED VÝROBOU PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO NA MÍSTĚ ZAMĚŘIT !!  
REFERENČNÍ PRODUKT: NOVATOP ACUSTIC, PROFIL MARILYNE

OST

11

PODHLÉD Z AKUSTICKÉHO PANELU

POPIS:

CELKOVÁ SKLADBA AKUSTICKÉHO PODHLEDU JE TVOŘENA DŘEVĚNÝMI PANELY S ABSORBÉREM.

SKLADBA (popis od spodní strany):

- PANELY VYROBENÉ Z TŘÍVRSTVÉ MASIVNÍ DESKY (SWP) PERFOROVANÉ DO RŮZNÝCH PROFILŮ (VIZ TABULKA NIŽE). PROFILY JSOU VRTÁNY NEBO FRÉZOVÁNY.
- DŘEVOVLÁKNITÁ IZOLACE
- NETKANÁ TEXTILIE
- PŘÍČNÝ HRANOL
- VZDUCHOVÁ MEZERA

POPIS SKLADBY VIZ NIŽE TABULKA S ŘEZEM.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA SWP DESKY: JEDLE BĚLOKORÁ, ZÁKLADNÍ NÁTĚR, 2X OLEJOVÝ NÁTĚR, BAREVNÝ ODSTÍN PŘÍRODNÍ

ROZMĚR PANELU: 625x3000 mm, ROZMÍSTĚNÍ PANELŮ VIZ PŮDORYS PODHLEDU

RASTR PERFOROVANÉ DESKY: 4–12 mm

PLOŠNÁ HMOTNOST DŘEVĚNÉ PERFOROVANÉ DESKY CCA 7,5 kg/m2

PLOŠNÁ HMOTNOST SKLADBY PANELU BEZ DESKY 14 kg/m2

PLOCHA PODHLEDU JE 74,65 m2

CELKOVÁ HMOTNOST PODHLEDU JE 1605 kg

UPOZORNĚNÍ:  
NA STROPNÍ AKUSTICKÉ PANELY NEMOHOU BÝT ZAVĚŠENA BŘEMENA (SVĚTLA, ZÁŘIVKY ATD.), VEŠKERÁ BŘEMENA MUSÍ BÝT ZAVĚŠENA NA NOSNÉ STROPNÍ KONSTRUKCI !

POZNÁMKA:  
PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÉ DODRŽOVAT MONTÁŽNÍ PŘEDEPSANÉ NÁVODY ATD..  
DODÁVKA VČ. VEŠKERÝCH KOTEVNÍCH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ.  
PŘED PROVEDENÍM NUTNO ZHOTOVIT DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DIMENZE A MNOŽSTVÍ KOTEVNÍCH PRVKŮ URČÍ DODAVATEL, DÍLENSKOU DOKUMENTACI NUTNO ODSOULASIT S INVESTOREM A ARCHITEKTEM.  
PŘED VÝROBOU PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO NA MÍSTĚ ZAMĚŘIT !!  
REFERENČNÍ PRODUKT: NOVATOP ACUSTIC, PROFIL MARILYNE

OST

11

PODHLÉD Z AKUSTICKÉHO PANELU

POPIS:

CELKOVÁ SKLADBA AKUSTICKÉHO PODHLEDU JE TVOŘENA DŘEVĚNÝMI PANELY S ABSORBÉREM.

SKLADBA (popis od spodní strany):

- PANELY VYROBENÉ Z TŘÍVRSTVÉ MASIVNÍ DESKY (SWP) PERFOROVANÉ DO RŮZNÝCH PROFILŮ (VIZ TABULKA NIŽE). PROFILY JSOU VRTÁNY NEBO FRÉZOVÁNY.
- DŘEVOVLÁKNITÁ IZOLACE
- NETKANÁ TEXTILIE
- PŘÍČNÝ HRANOL
- VZDUCHOVÁ MEZERA

POPIS SKLADBY VIZ NIŽE TABULKA S ŘEZEM.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA SWP DESKY: JEDLE BĚLOKORÁ, ZÁKLADNÍ NÁTĚR, 2X OLEJOVÝ NÁTĚR, BAREVNÝ ODSTÍN PŘÍRODNÍ

ROZMĚR PANELU: 625x3000 mm, ROZMÍSTĚNÍ PANELŮ VIZ PŮDORYS PODHLEDU

RASTR PERFOROVANÉ DESKY: 4–12 mm

PLOŠNÁ HMOTNOST DŘEVĚNÉ PERFOROVANÉ DESKY CCA 7,5 kg/m2

PLOŠNÁ HMOTNOST SKLADBY PANELU BEZ DESKY 14 kg/m2

PLOCHA PODHLEDU JE 74,65 m2

CELKOVÁ HMOTNOST PODHLEDU JE 1605 kg

UPOZORNĚNÍ:  
NA STROPNÍ AKUSTICKÉ PANELY NEMOHOU BÝT ZAVĚŠENA BŘEMENA (SVĚTLA, ZÁŘIVKY ATD.), VEŠKERÁ BŘEMENA MUSÍ BÝT ZAVĚŠENA NA NOSNÉ STROPNÍ KONSTRUKCI !

POZNÁMKA:  
PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÉ DODRŽOVAT MONTÁŽNÍ PŘEDEPSANÉ NÁVODY ATD..  
DODÁVKA VČ. VEŠKERÝCH KOTEVNÍCH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ.  
PŘED PROVEDENÍM NUTNO ZHOTOVIT DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DIMENZE A MNOŽSTVÍ KOTEVNÍCH PRVKŮ URČÍ DODAVATEL, DÍLENSKOU DOKUMENTACI NUTNO ODSOULASIT S INVESTOREM A ARCHITEKTEM.  
PŘED VÝROBOU PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO NA MÍSTĚ ZAMĚŘIT !!  
REFERENČNÍ PRODUKT: NOVATOP ACUSTIC, PROFIL MARILYNE

OST

11

PODHLÉD Z AKUSTICKÉHO PANELU

POPIS:

CELKOVÁ SKLADBA AKUSTICKÉHO PODHLEDU JE TVOŘENA DŘEVĚNÝMI PANELY S ABSORBÉREM.

SKLADBA (popis od spodní strany):

- PANELY VYROBENÉ Z TŘÍVRSTVÉ MASIVNÍ DESKY (SWP) PERFOROVANÉ DO RŮZNÝCH PROFILŮ (VIZ TABULKA NIŽE). PROFILY JSOU VRTÁNY NEBO FRÉZOVÁNY.
- DŘEVOVLÁKNITÁ IZOLACE
- NETKANÁ TEXTILIE
- PŘÍČNÝ HRANOL
- VZDUCHOVÁ MEZERA

POPIS SKLADBY VIZ NIŽE TABULKA S ŘEZEM.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA SWP DESKY: JEDLE BĚLOKORÁ, ZÁKLADNÍ NÁTĚR, 2X OLEJOVÝ NÁTĚR, BAREVNÝ ODSTÍN PŘÍRODNÍ

ROZMĚR PANELU: 625x3000 mm, ROZMÍSTĚNÍ PANELŮ VIZ PŮDORYS PODHLEDU

RASTR PERFOROVANÉ DESKY: 4–12 mm

PLOŠNÁ HMOTNOST DŘEVĚNÉ PERFOROVANÉ DESKY CCA 7,5 kg/m2

PLOŠNÁ HMOTNOST SKLADBY PANELU BEZ DESKY 14 kg/m2

PLOCHA PODHLEDU JE 74,65 m2

CELKOVÁ HMOTNOST PODHLEDU JE 1605 kg

UPOZORNĚNÍ:  
NA STROPNÍ AKUSTICKÉ PANELY NEMOHOU BÝT ZAVĚŠENA BŘEMENA (SVĚTLA, ZÁŘIVKY ATD.), VEŠKERÁ BŘEMENA MUSÍ BÝT ZAVĚŠENA NA NOSNÉ STROPNÍ KONSTRUKCI !

POZNÁMKA:  
PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÉ DODRŽOVAT MONTÁŽNÍ PŘEDEPSANÉ NÁVODY ATD..  
DODÁVKA VČ. VEŠKERÝCH KOTEVNÍCH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ.  
PŘED PROVEDENÍM NUTNO ZHOTOVIT DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DIMENZE A MNOŽSTVÍ KOTEVNÍCH PRVKŮ URČÍ DODAVATEL, DÍLENSKOU DOKUMENTACI NUTNO ODSOULASIT S INVESTOREM A ARCHITEKTEM.  
PŘED VÝROBOU PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO NA MÍSTĚ ZAMĚŘIT !!  
REFERENČNÍ PRODUKT: NOVATOP ACUSTIC, PROFIL MARILYNE

OST

11

PODHLÉD Z AKUSTICKÉHO PANELU

POPIS:

CELKOVÁ SKLADBA AKUSTICKÉHO PODHLEDU JE TVOŘENA DŘEVĚNÝMI PANELY S ABSORBÉREM.

SKLADBA (popis od spodní strany):

- PANELY VYROBENÉ Z TŘÍVRSTVÉ MASIVNÍ DESKY (SWP) PERFOROVANÉ DO RŮZNÝCH PROFILŮ (VIZ TABULKA NIŽE). PROFILY JSOU VRTÁNY NEBO FRÉZOVÁNY.
- DŘEVOVLÁKNITÁ IZOLACE
- NETKANÁ TEXTILIE
- PŘÍČNÝ HRANOL
- VZDUCHOVÁ MEZERA

POPIS SKLADBY VIZ NIŽE TABULKA S ŘEZEM.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA SWP DESKY: JEDLE BĚLOKORÁ, ZÁKLADNÍ NÁTĚR, 2X OLEJOVÝ NÁTĚR, BAREVNÝ ODSTÍN PŘÍRODNÍ

ROZMĚR PANELU: 625x3000 mm, ROZMÍSTĚNÍ PANELŮ VIZ PŮDORYS PODHLEDU

RASTR PERFOROVANÉ DESKY: 4–12 mm

PLOŠNÁ HMOTNOST DŘEVĚNÉ PERFOROVANÉ DESKY CCA 7,5 kg/m2

PLOŠNÁ HMOTNOST SKLADBY PANELU BEZ DESKY 14 kg/m2

PLOCHA PODHLEDU JE 74,65 m2

CELKOVÁ HMOTNOST PODHLEDU JE 1605 kg

UPOZORNĚNÍ:  
NA STROPNÍ AKUSTICKÉ PANELY NEMOHOU BÝT ZAVĚŠENA BŘEMENA (SVĚTLA, ZÁŘIVKY ATD.), VEŠKERÁ BŘEMENA MUSÍ BÝT ZAVĚŠENA NA NOSNÉ STROPNÍ KONSTRUKCI !

POZNÁMKA:  
PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÉ DODRŽOVAT MONTÁŽNÍ PŘEDEPSANÉ NÁVODY ATD..  
DODÁVKA VČ. VEŠKERÝCH KOTEVNÍCH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ.  
PŘED PROVEDENÍM NUTNO ZHOTOVIT DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DIMENZE A MNOŽSTVÍ KOTEVNÍCH PRVKŮ URČÍ DODAVATEL, DÍLENSKOU DOKUMENTACI NUTNO

PŘED VÝROBOU PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO NA MÍSTĚ ZAMĚŘIT !!  
ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM A ARCHITEKTEM. DETAILY SLOUŽÍ POUZE K VYJÁDRĚNÍ DESIGNOVÉHO A ARCHITEKTONICKÉHO NÁZORU PROJEKTANTA.  
DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE POVINNOSTÍ ZHOTOVITELE.