

R2 MELEG PADLÓ (fűtött helyiség)

3,5 cm	gőztől elkész padló
3 cm	5/3 cm párnafala
1 rg	szigetelő védőréteg
5 cm	aljaztatás
1 rg 0,25 mm	pólietenfilis technológiai szigetelés
5 cm	ásványi szálhas hőszigetelés
5 cm	gipszképző leveleket helyének biztosítására
1 rg 0,25 mm	expantált polisztrólab hőszigetelés
1,5 mm	szigetelő védő fóliamenny PVC fólia
1,5 mm	PVC szilárdviszesség elleni szigetelés
1 rg, 0,25 mm	felületkegnyítő pári filc
15 cm	vasalt aljaztatás
20 cm	tömörített gömbölyözött kavics
20 cm	tömörített talaj

R4 HIDEG PADLÓ (térkövezés)

6 cm	térkő
4 cm	homok
20	tömörített gömbölyözött kavics
	tömörített talaj

hőfalo

Thermowood keményfa
táborburkoló tábla

ereszcsonoma fűtés

négyszög szelvényű ereszcsonoma
Ø7 mm vág. előpálmázott tálcáknak (Rheinznick) lemezből,
80 cm-ként csatornatartó vasakkal
fólabádog csappentészegely
1,5 mm vág. 30/100 mm méretű
horganyzott acél rögzítésegely
PVC vízszigetelés
ipari filc aljaztatkegnyítés
hajlatok
2,2 cm vág. impregnált OSB
éplőlemez alátámaszkereszt

20/8 cm faék 60 cm-eként elhelyezve

15/7,5 cm RR szellemen

5/5 cm fa tartóváz

12/40 cm RR keret
láng és biológiai kártevők ellen védve

átszellőztetett légrés
függőleges lécezés 50/30 mm

Thermowood OSB profilú
keményfa homokzatburkoló tábla
klipzással felrakással

2,2 cm vág. impregnált OSB
éplőlemez alátámaszkereszt

ipari filc aljaztatkegnyítés

Thermowood OSB profilú
keményfa homokzatburkoló tábla
klipzással felrakással

2,2 cm vág. impregnált OSB
éplőlemez alátámaszkereszt

ipari filc aljaztatkegnyítés

Thermowood OSB profilú
keményfa homokzatburkoló tábla
klipzással felrakással

2,2 cm vág. impregnált OSB
éplőlemez alátámaszkereszt

ipari filc aljaztatkegnyítés

Thermowood OSB profilú
keményfa homokzatburkoló tábla
klipzással felrakással

2,2 cm vág. impregnált OSB
éplőlemez alátámaszkereszt

ipari filc aljaztatkegnyítés

Thermowood OSB profilú
keményfa homokzatburkoló tábla
klipzással felrakással

2,2 cm vág. impregnált OSB
éplőlemez alátámaszkereszt

ipari filc aljaztatkegnyítés

Thermowood OSB profilú
keményfa homokzatburkoló tábla
klipzással felrakással

2,2 cm vág. impregnált OSB
éplőlemez alátámaszkereszt

ipari filc aljaztatkegnyítés

a bakhó rögzített horganyzott acél rögzítősáv
fólabádog gerinclemez, a bakhó rögzített
végigmenő horganyzott acéllemez gyámlóva

horganyzott acél bakhó

5/5 cm tartó léce

30/38 mm rozsdamentes
acél omega profil

szigetelő tartó deszkákat

5/5 cm ellenék 1 rg 1,5 mm vág.
PVC vízszigetelő lemezzel állapítva

1,5 mm vág. lágy PVC vízszigetelés,
fólabádoghoz mechanikai rögzítéssel

aluminium hajlatkötés
Thermowood keményfa
táborburkoló tábla

5/5 cm ellenék 1 rg 1,5 mm vág.
PVC vízszigetelő lemezzel állapítva

szigetelő tartó deszkákat

5/5 cm tartó léce

30/38 mm rozsdamentes
acél omega profil

horganyzott acél bakhó

a bakhó rögzített horganyzott acél rögzítősáv
fólabádog gerinclemez, a bakhó rögzített
végigmenő horganyzott acéllemez gyámlóva

1,5 mm vág. lágy PVC vízszigetelés,
fólabádoghoz mechanikai rögzítéssel

aluminium hajlatkötés
Thermowood keményfa
táborburkoló tábla

R5 TETŐ

2,2 cm	Thermowood OSB profilú keményfa homokzatburkoló tábla, klipzással felrakással
3 cm	átszellőztetett légrés/
5 cm	függőleges lécezés 50/30 mm
1 rg 1,5 mm	ásványi szálhas hőszigetelés/
1 rg	30/38 mm rozsdamentes acél omega profil
2,4 cm	átszellőztetett légrés/
5 cm	függőleges lécezés 50/30 mm
15 cm	ásványi szálhas hőszigetelés/
2 mm	ásványi szálhas hőszigetelés/
2,4 cm	ásványi szálhas hőszigetelés/
5 cm	ásványi szálhas hőszigetelés/
2,5 cm	ásványi szálhas hőszigetelés/

R6 OLDALFAL

2,2 cm	Thermowood OSB profilú keményfa homokzatburkoló tábla, klipzással felrakással
3 cm	átszellőztetett légrés/
5 cm	függőleges lécezés 50/30 mm
2,4 cm	átszellőztetett légrés/
1 rg 0,2 mm	ásványi szálhas hőszigetelés/
5 cm	ásványi szálhas hőszigetelés/
15 cm	ásványi szálhas hőszigetelés/
0,25 mm	ásványi szálhas hőszigetelés/
5 cm	ásványi szálhas hőszigetelés/
2,5 cm	ásványi szálhas hőszigetelés/

R9 OLDALFAL (előtérnél)

2,2 cm	Thermowood OSB profilú keményfa homokzatburkoló tábla, klipzással felrakással
3 cm	átszellőztetett légrés/
5 cm	függőleges lécezés 50/30 mm
0,25 mm	ásványi szálhas hőszigetelés/
10 cm	ásványi szálhas hőszigetelés/
12 cm	ásványi szálhas hőszigetelés/

hőfalo

Thermowood keményfa
táborburkoló tábla

ereszcsonoma fűtés

négyszög szelvényű ereszcsonoma
Ø7 mm vág. előpálmázott tálcáknak (Rheinznick) lemezből,
80 cm-ként csatornatartó vasakkal
fólabádog csappentészegely
1,5 mm vág. 30/100 mm méretű
horganyzott acél rögzítésegely
PVC vízszigetelés
ipari filc aljaztatkegnyítés
hajlatok
2,2 cm vág. impregnált OSB
éplőlemez alátámaszkereszt

20/8 cm faék 60 cm-eként elhelyezve

15/7,5 cm RR szellemen

5/5 cm fa tartóváz

12/40 cm RR keret
láng és biológiai kártevők ellen védve

átszellőztetett légrés
függőleges lécezés 50/30 mm

Thermowood OSB profilú
keményfa homokzatburkoló tábla
klipzással felrakással

2,2 cm vág. impregnált OSB
éplőlemez alátámaszkereszt

ipari filc aljaztatkegnyítés

Thermowood OSB profilú
keményfa homokzatburkoló tábla
klipzással felrakással

2,2 cm vág. impregnált OSB
éplőlemez alátámaszkereszt

ipari filc aljaztatkegnyítés

Thermowood OSB profilú
keményfa homokzatburkoló tábla
klipzással felrakással

2,2 cm vág. impregnált OSB
éplőlemez alátámaszkereszt

ipari filc aljaztatkegnyítés

Thermowood OSB profilú
keményfa homokzatburkoló tábla
klipzással felrakással

2,2 cm vág. impregnált OSB
éplőlemez alátámaszkereszt

ipari filc aljaztatkegnyítés

Thermowood OSB profilú
keményfa homokzatburkoló tábla
klipzással felrakással

2,2 cm vág. impregnált OSB
éplőlemez alátámaszkereszt

ipari filc aljaztatkegnyítés

Thermowood OSB profilú
keményfa homokzatburkoló tábla
klipzással felrakással

2,2 cm vág. impregnált OSB
éplőlemez alátámaszkereszt

ipari filc aljaztatkegnyítés

FAZEKAS ÉS
ALKOTÓHÁZ
MAGYARSZOMBATFA

RÉSZLETRAJZOK M=1:5

HORVÁTH GERGELY
DIPLOMATERV
BME ÉPÍTÉSZMÉRŐKI KAR
LAKÓÉPÜLTETTERVEZÉSI TANSZÉK