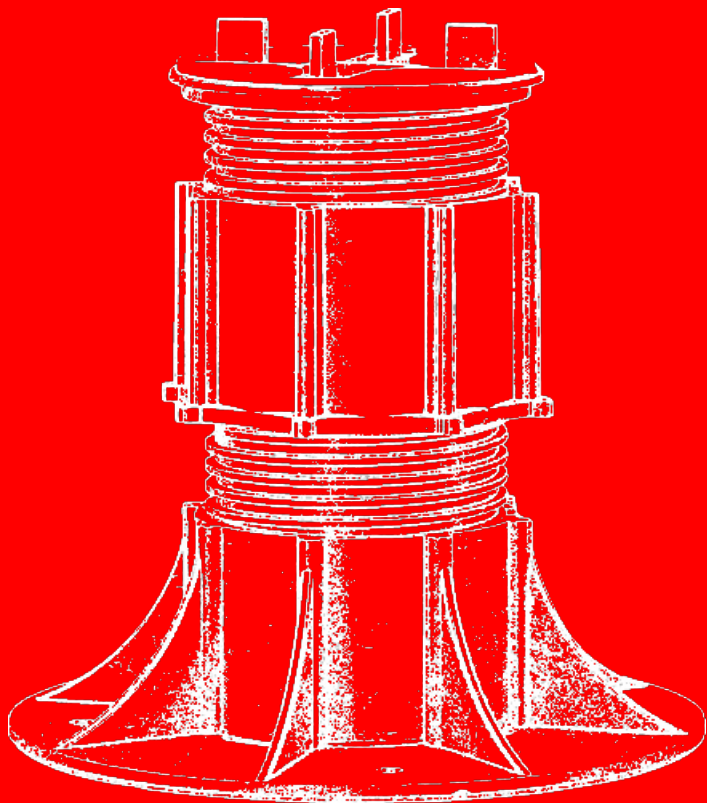


itadeco+

PRAKTICKÁ PŘÍRUČKA



PEDESTAL

TERČE A PODLOŽKY POD DLAŽBU



WODECK

PODLOŽKY POD DŘEVO A WPC

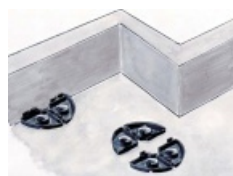
Podkladní vrstva

- podkladní vrstva musí být čistá, nedrolivá, stabilní
 - instalaci je možné provádět na jakoukoliv hydroizolační vrstvu (pvc fólie, bitumen, ...)
 - plocha musí být ohraničena pevným okrajem (atika, stěna, obrubník...) ze všech stran
 - terče řady EH nedoporučujeme stohovat.
- **POZOR:** u ploch neukončených pevným okrajem ze všech stran je nutné zabezpečit okrajové dlaždice proti posunu, popř. pádu



Instalace a používání terčů s pevnou výškou

1. Na připravený povrch umístit terče. Vzdálenost mezi terči určuje rozměr dlažby, která je určena k pokládce na terče.
2. Nastavit dlaždice na opěrné body podložek.
3. Zkontrolovat seřazení a pevnost (stabilitu) dlažby. Je-li třeba, nerovnosti vyrovnat vyrovnávací gumovou podložkou LH3, popř. u větších nerovností použít vyvažovací prvek.
4. V blízkosti atiky a stěn rozdělit terč na dvě půlky a použít právě jednu z nich.

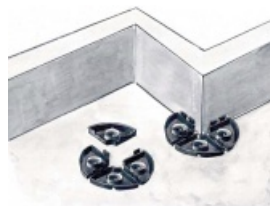




5. V místě vnitřního rohu rozdělit terč na čtvrtiny a použít právě jednu z nich.



6. V místě vnějšího rohu použít $\frac{3}{4}$ terče.



7. Pokud je potřeba vyrovnat jeden, nebo více kusů, doporučujeme použít buď univerzální vyrovnávací podložku LH3, nebo vyvažovací prvek.

POZOR - vyvažovací prvky zvýší terč o 5 mm.

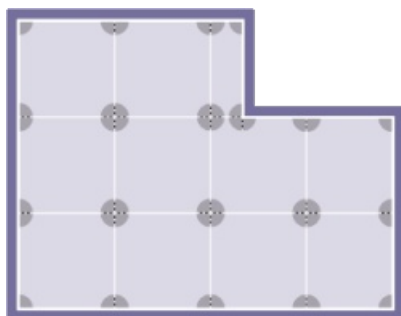


Vyvažovací prvky



LH3

Podrobnosti o instalaci a používání terčů s pevnou výškou



Rozměr dlažby	Spotřeba na m ²
cm 60 x 60	2,78 ks
cm 50 x 50	4 ks
cm 40 x 40	6,25 ks
cm 30 x 30	11,11 ks

Uvedená spotřeba je pouze orientační.
Pro přesnou kalkulaci kontaktujte naše obchodníky.



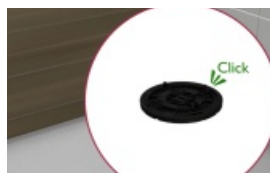
Podkladní vrstva

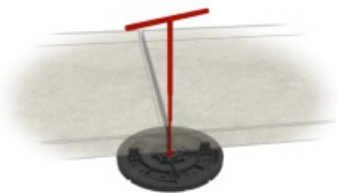
- podkladní vrstva musí být čistá, nedrolivá, stabilní
- podložky Star.T je možné použít na plochy se sklonem (spádem) do 3 %
- instalaci je možné provádět na jakoukoliv hydroizolační vrstvu (pvc fólie, bitumen, ...)
- plocha musí být ohraničena pevným okrajem (atika, stěna, obrubník...) ze všech stran
- **POZOR:** u ploch neukončených pevným okrajem ze všech stran je nutné zabezpečit okrajové dlaždice proti posunu, popř. pádu



Instalace a používání podložek „Star.T“

1. Na připravený povrch rozmístit podložky. Vzdálenost mezi terčí určuje rozměr dlažby, která je určena k pokládce na terče. Dlaždice umístit na opěrné body podložek.
2. Na podložkách v blízkosti atiky, stěny, odlomit dvě dilatační křídélka – rovnoběžná se stěnou. Na podložkách umístěných v rohu odlomit všechna dilatační křídélka.
3. Položit a vyrovnat dlažbu. Dorovnání lze provádět pomocí regulačního klíče. Speciální klíč umožňuje regulovat výšku i na hotové pokládce. Využití pro všechny typy dlažby, maximální váha dlažby 25 kg/ks. V případě většího zatížení hrozí poškození klíče.
4. Rozmístit další podložky a pokračovat v pokládce.





Vyrovnání spádu

Pro vyrovnání spádu na ploše je ideální použít spádové podložky.

Ke kompenzaci spádu a lokálních nerovností jsou ideální vyrovnávací podložky LH3. Spádová podložka se umísťuje na "hlavu" podložky (vrchní část), vyrovnávací gumové podložky LH3 se vkládají mezi podklad a základnu výškově stavitelné podložky.

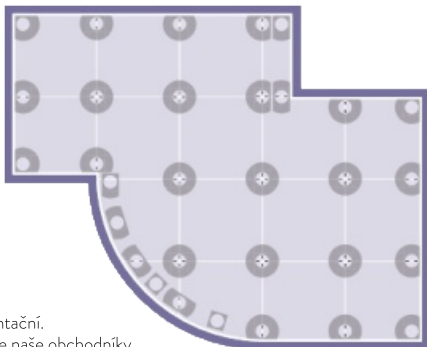


LH3



Spádová podložka

Rozměr dlažby	Spotřeba na m ²
cm 60 x 60	2,78 ks
cm 50 x 50	4 ks
cm 40 x 40	6,25 ks
cm 30 x 30	11,11 ks



Uvedená spotřeba je pouze orientační.
Pro přesnou kalkulaci kontaktujte naše obchodníky.

SB

Pokládka dlažby na výškově stavitelné podložky "BASIC"

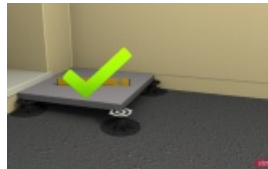
Podkladní vrstva

- podkladní vrstva musí být čistá, nedrolivá, stabilní
- podložky BASIC doporučujeme na plochy o max. sklonu 3 %
- instalaci je možné provádět na jakoukoliv hydroizolační vrstvu (pvc fólie, bitumen, ...)
- plocha musí být ohraničena pevným okrajem (atika, stěna, obrubník...) ze všech stran
- **POZOR:** u ploch neukončených pevným okrajem ze všech stran je nutné zabezpečit okrajové dlaždice proti posunu, popř. pádu



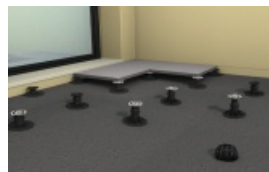
Instalace a používání podložek „BASIC“

1. Na připravený povrch rozmístit podložky. Vzdálenost mezi podložkami určuje rozměr dlažby, která je určena k pokládce.
2. Na podložkách v blízkosti atiky, stěny odříznout dvě dilatační křídélka – rovnoběžná se zdí. Na podložkách umístěných v rohu odříznout všechna dilatační křídélka.
3. Na podložkách v blízkosti atiky, stěny odříznout 1/4 základny (dle značení na spodní straně základny).
Na podložkách umístěných v rohu odříznout 2/4 základny (dle značení na spodní straně základny).
4. Položit a vyrovnat dlažbu.





5. Rozmístit další podložky a pokračovat v pokládce.
6. Realizovanou plochu doporučujeme průběžně kontrolovat a dorovnávat.

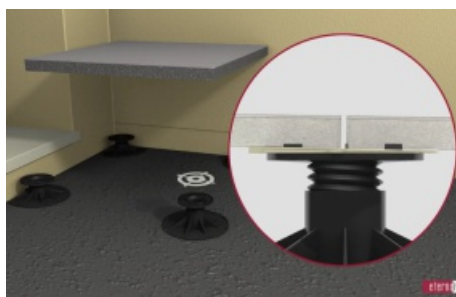
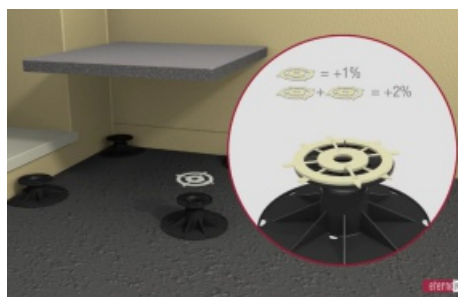


Vyrovnání spádu, nerovností

Pro vyrovnání spádu na ploše je ideální použít spádové podložky.

Ke kompenzaci spádu a lokálních nerovností jsou ideální vyrovnávací podložky LH3.

Spádová podložka se umísťuje na "hlavu" podložky (vrchní část), vyrovnávací gumové podložky LH3 se vkládají mezi podklad a základnu výškově stavitelné podložky.



Spádová podložka

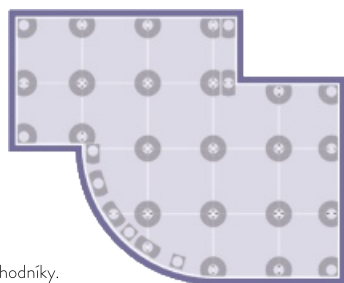


LH3



Rozměr dlažby	Spotřeba na m ²
cm 60 x 60	2,78 ks
cm 50 x 50	4 ks
cm 40 x 40	6,25 ks
cm 30 x 30	11,11 ks

Uvedená spotřeba je pouze orientační.
Pro přesnou kalkulaci kontaktujte naše obchodníky.



NM

Pokládka dlažby na výškově stavitelné podložky "NEW MAXI"

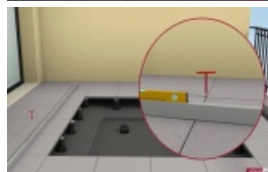
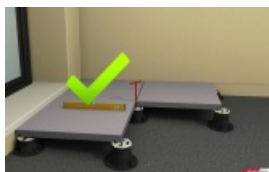
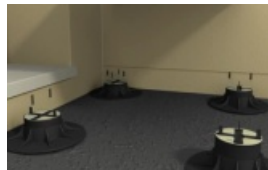
Podkladní vrstva

- podkladní vrstva musí být čistá, nedrolivá, stabilní
- podložky NEW MAXI doporučujeme na plochy o max. sklonu 3 %
- instalaci je možné provádět na jakoukoliv hydroizolační vrstvu (pvc fólie, bitumen, ...)
- plocha musí být ohraničena pevným okrajem (atika, stěna, obrubník...) ze všech stran
- **POZOR:** u ploch neukončených pevným okrajem ze všech stran je nutné zabezpečit okrajové dlaždice proti posunu, popř. pádu



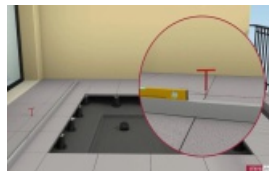
Instalace a používání podložek „NEW MAXI“

1. Na připravený povrch rozmístit podložky. Vzdálenost mezi podložkami určuje rozměr dlažby, která je určena k pokládce.
2. Na podložkách v blízkosti atiky, stěny odříznout dvě dilatační křídélka – rovnoběžná se zdí. Na podložkách umístěných v rohu odříznout všechna dilatační křídélka.
3. Na podložkách v blízkosti atiky, stěny odříznout 1/4 základny (dle značení na spodní straně základny). Na podložkách umístěných v rohu odříznout 2/4 základny (dle značení na spodní straně základny).
4. Položit a vyrovnat dlažbu. Dorovnění lze provádět pomocí regulačního klíče. Speciální klíč umožňuje regulovat výšku i na hotové pokládce. Využití pro všechny typy dlažby, maximální váha dlažby 25 kg/ks. V případě většího zatížení hrozí poškození klíče.





5. Rozmístit další podložky a pokračovat v pokládce.
6. Realizovanou plochu doporučujeme průběžně kontrolovat a dorovnávat.

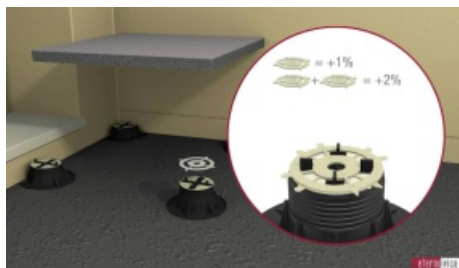


Vyrovnání spádu, nerovností

Pro vyrovnání spádu na ploše je ideální použít spádové podložky.

Ke kompenzaci spádu a lokálních nerovností jsou ideální vyrovnávací podložky LH3.

Spádová podložka se umísťuje na "hlavu" podložky (vrchní část), vyrovnávací gumové podložky LH3 se vkládají mezi podklad a základnu výškově stavitelné podložky.



Spádová podložka

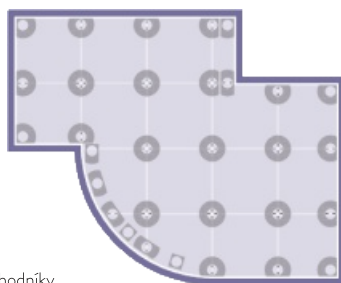


LH3



Rozměr dlažby	Spotřeba na m ²
cm 60 x 60	2,78 ks
cm 50 x 50	4 ks
cm 40 x 40	6,25 ks
cm 30 x 30	11,11 ks

Uvedená spotřeba je pouze orientační.
Pro přesnou kalkulaci kontaktujte naše obchodníky.



BN

Pokládka dlažby na výškově stavitelné podložky "BASIC NERO"

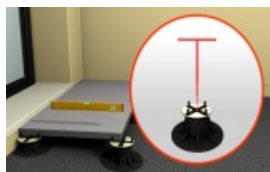
Podkladní vrstva

- podkladní vrstva musí být čistá, nedrolivá, stabilní
- podložky BASIC NERO doporučujeme na plochy o max. sklonu 5 %
- instalaci je možné provádět na jakoukoliv hydroizolační vrstvu (pvc fólie, bitumen, ...)
- plocha musí být ohraničena pevným okrajem (atika, stěna, obrubník...) ze všech stran
- **POZOR:** u ploch neukončených pevným okrajem ze všech stran je nutné zabezpečit okrajové dlaždice proti posunu, popř. pádu



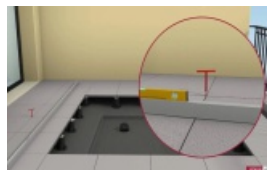
Instalace a používání podložek „BASIC NERO“

1. Na připravený povrch rozmístit podložky. Vzdálenost mezi podložkami určuje rozměr dlažby, která je určena k pokládce.
2. Na podložkách v blízkosti atiky, stěny odříznout dvě dilatační křídélka – rovnoběžná se zdí. Na podložkách umístěných v rohu odříznout všechna dilatační křídélka.
3. Na podložkách v blízkosti atiky, stěny odříznout 1/4 základny (dle značení na spodní straně základny). Na podložkách umístěných v rohu odříznout 2/4 základny (dle značení na spodní straně základny).
4. Položit a vyrovnat dlažbu. Dorovnění lze provádět pomocí regulačního klíče. Speciální klíč umožňuje regulovat výšku i na hotové pokládce. Využití pro všechny typy dlažby, maximální váha dlažby 25 kg/ks. V případě většího zatížení hrozí poškození klíče.





5. Rozmístit další podložky a pokračovat v pokládce.
6. Realizovanou plochu doporučujeme průběžně kontrolovat a dorovnávat.



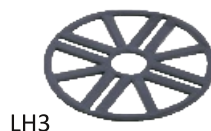
Vyrovnání spádu, nerovností

Podložky BASIC NERO automaticky vyrovnávají až 5% spád.

Ke kompenzaci větších lokálních nerovností jsou ideální vyrovnávací podložky LH3.



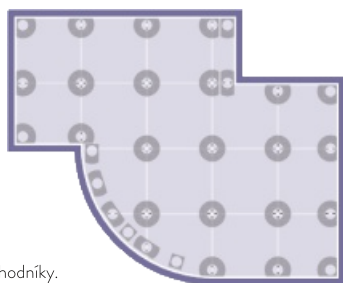
Při použití podložek „BASIC NERO“ musí mít dořez dlažby minimální délku 25 cm.



LH3

Rozměr dlažby	Spotřeba na m ²
cm 60 x 60	2,78 ks
cm 50 x 50	4 ks
cm 40 x 40	6,25 ks
cm 30 x 30	11,11 ks

Uvedená spotřeba je pouze orientační.
Pro přesnou kalkulaci kontaktujte naše obchodníky.



SE

Pokládka dlažby na výškově stavitelné podložky "ETERNO"

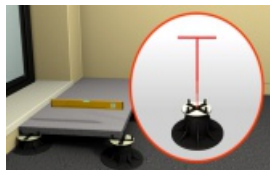
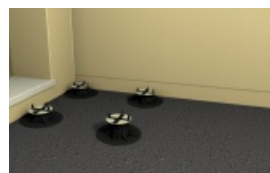
Podkladní vrstva

- podkladní vrstva musí být čistá, nedrolivá, stabilní
- podložky ETERNO doporučujeme na plochy o max. sklonu 5 %
- instalaci je možné provádět na jakoukoliv hydroizolační vrstvu (pvc fólie, bitumen, ...)
- plocha musí být ohraničena pevným okrajem (atika, stěna, obrubník...) ze všech stran
- **POZOR:** u ploch neukončených pevným okrajem ze všech stran je nutné zabezpečit okrajové dlaždice proti posunu, popř. pádu



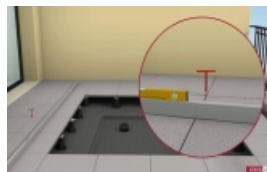
Instalace a používání podložek „ETERNO“

1. Na připravený povrch rozmístit podložky. Vzdálenost mezi podložkami určuje rozměr dlažby, která je určena k pokládce.
2. Na podložkách v blízkosti atiky, stěny odříznout dvě dilatační křídélka – rovnoběžná se zdí. Na podložkách umístěných v rohu odříznout všechna dilatační křídélka.
3. Na podložkách v blízkosti atiky, stěny odříznout 1/4 základny (dle značení na spodní straně základny). Na podložkách umístěných v rohu odříznout 2/4 základny (dle značení na spodní straně základny).
4. Položit a vyrovnat dlažbu. Dorovnění lze provádět pomocí regulačního klíče. Speciální klíč umožňuje regulovat výšku i na hotové pokládce. Využití pro všechny typy dlažby, maximální váha dlažby 25 kg/ks. V případě většího zatížení hrozí poškození klíče.





5. Rozmístit další podložky a pokračovat v pokládce.
6. Realizovanou plochu doporučujeme průběžně kontrolovat a dorovnávat.



Vyrovnání spádu, nerovností

Podložky ETERNO automaticky vyrovnávají až 5% spád.

Ke kompenzaci větších lokálních nerovností jsou ideální vyrovnávací podložky LH3.



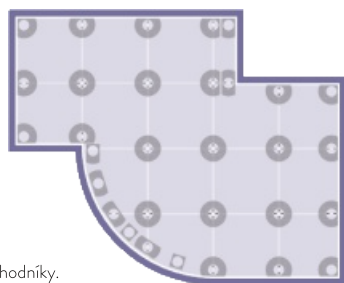
Při použití podložek „ETERNO“ musí mít dořez dlažby minimální délku 25 cm.



LH3

Rozměr dlažby	Spotřeba na m ²
cm 60 x 60	2,78 ks
cm 50 x 50	4 ks
cm 40 x 40	6,25 ks
cm 30 x 30	11,11 ks

Uvedená spotřeba je pouze orientační.
Pro přesnou kalkulaci kontaktujte naše obchodníky.



Podkladní vrstva

- podkladní vrstva musí být čistá, nedrolivá, stabilní
- podložky Star.T WOOD je možné použít na plochy se sklonem (spádem) do 3 %
- instalaci je možné provádět na jakoukoliv hydroizolační vrstvu (pvc fólie, bitumen, ...)



Instalace a používání podložek „Star.T WOOD“

1. Na připravený povrch umístit podložky. Vzdálenost mezi podložkami určují mezery mezi nosníky, na které se pokládají terasová prkna. Vzdálenost mezi jednotlivými podložkami na nosníku závisí na typu zvoleného nosného profilu. Standardní mezery při použití dřevěného nosníku jsou 400 x 400 mm.



2. Položit na podložky nosné profily a připevnit je. Použít lze jakýkoliv typ nosného profilu (dřevo, WPC, hliník, železo, ...).



3. Na plochu rozmístit další podložky a pokračovat v montáži nosného roštu.



4. Dorovnat nosné profily do roviny a začít s pokládkou terasových prken. Montáž terasových prken určuje výrobce terasových prken.





Vyrovnání spádu, nerovností

Pro vyrovnání spádu na ploše je ideální použít spádové podložky.

Ke kompenzaci spádu a lokálních nerovností jsou ideální vyrovnávací podložky LH3.

Spádová podložka Ø150 i vyrovnávací gumové podložky LH3 se vkládají mezi podklad a základnu výškově stavitelné podložky.



Spádová podložka



LH3

Upozornění: před instalací palubové terasy je nutné ověřit nosnost podkladních profilů (trámků) a terasových prken. Nosnost profilů (trámků) udává vzdálenost mezi jednotlivými podložkami, nosnost terasových prken určuje vzdálenost mezi jednotlivými nosnými profily (trámky).

Upozornění: vzdálenost mezi jednotlivými podložkami závisí na typu zvoleného nosného profilu.

Mezery mezi podložkami (mm)	Počet podložek (na m ²)	Délka nosníku (na m ²)
300 x 300	11,5	3,40
400 x 400	6,5	2,75
500 x 500	4,5	2,10

Uvedená spotřeba je pouze orientační. Pro přesnou kalkulaci kontaktujte naše obchodníky.

SBW

Realizace palubové terasy na
výškově stavitelné podložky
"BASIC WOOD"

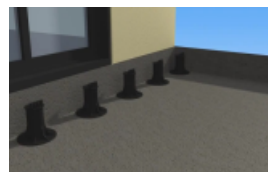
Podkladní vrstva

- podkladní vrstva musí být čistá, nedrolivá, stabilní
- podložky BASIC WOOD je možné použít na plochy se sklonem (spádem) do 3 %
- instalaci je možné provádět na jakoukoliv hydroizolační vrstvu (PVC fólie, bitumen, TPO, EPDM,...)



Instalace a používání podložek „BASIC WOOD“

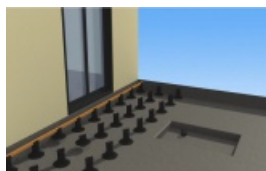
1. Na připravený povrch umístit podložky. Vzdálenost mezi podložkami určují mezery mezi nosníky, na které se pokládají terasová prkna. Vzdálenost mezi jednotlivými podložkami na nosníku závisí na typu zvoleného nosného profilu. Standardní mezery při použití dřevěného nosníku jsou 400 x 400 mm.



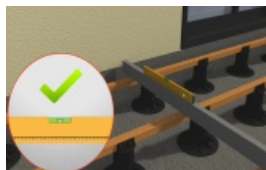
2. Položit na podložky nosné profily a připevnit je. Použit lze jakýkoliv typ nosného profilu (dřevo, WPC, hliník, železo, ...).



3. Na plochu rozmístit další podložky a pokračovat v montáži nosného roštu.



4. Dorovnat nosné profily do roviny a začít s pokládkou terasových prken. Montáž terasových prken určuje výrobce terasových prken.





Vyrovnání spádu, nerovností

Pro vyrovnání spádu na ploše je ideální použít spádové podložky.

Ke kompenzaci spádu a lokálních nerovností jsou ideální vyrovnávací podložky LH3.

Spádová podložka Ø150 i vyrovnávací gumové podložky LH3 se vkládají mezi podklad a základnu výškově stavitelné podložky.



Spádová podložka



LH3

Upozornění: před instalací palubové terasy je nutné ověřit nosnost podkladních profilů (trámek) a terasových prken. Nosnost profilů (trámek) udává vzdálenost mezi jednotlivými podložkami, nosnost terasových prken určuje vzdálenost mezi jednotlivými nosnými profily (trámky).

Upozornění: vzdálenost mezi jednotlivými podložkami závisí na typu zvoleného nosného profilu.

Mezery mezi podložkami (mm)	Počet podložek (na m ²)	Délka nosníku (na m ²)
300 x 300	11,5	3,40
400 x 400	6,5	2,75
500 x 500	4,5	2,10

Uvedená spotřeba je pouze orientační. Pro přesnou kalkulaci kontaktujte naše obchodníky.

NMW

Realizace palubové terasy na výškově stavitelné podložky "NEW MAXI WOOD"

Podkladní vrstva

- podkladní vrstva musí být čistá, nedrolivá, stabilní
- podložky NEW MAXI WOOD je možné použít na plochy se sklonem (spádem) do 3 %
- instalaci je možné provádět na jakoukoliv hydroizolační vrstvu (PVC fólie, bitumen, TPO, EPDM,...)



Instalace a používání podložek „NEW MAXI WOOD“

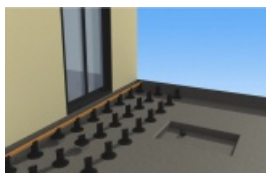
1. Na připravený povrch umístit podložky. Vzdálenost mezi podložkami určují mezery mezi nosníky, na které se pokládají terasová prkna. Vzdálenost mezi jednotlivými podložkami na nosníku závisí na typu zvoleného nosného profilu. Standardní mezery při použití dřevěného nosníku jsou 400 x 400 mm.



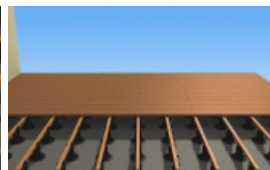
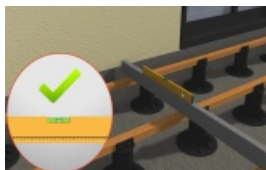
2. Položit na podložky nosné profily a připevnit je. Použit lze jakýkoliv typ nosného profilu (dřevo, WPC, hliník, železo, ...).



3. Na plochu rozmístit další podložky a pokračovat v montáži nosného roštu.



4. Dorovnat nosné profily do roviny a začít s pokládkou terasových prken. Montáž terasových prken určuje výrobce terasových prken.





Vyrovnání spádu, nerovností

Pro vyrovnání spádu na ploše je ideální použít spádové podložky.

Ke kompenzaci spádu a lokálních nerovností jsou ideální vyrovnávací podložky LH3.

Spádová podložka Ø150 i vyrovnávací gumové podložky LH3 se vkládají mezi podklad a základnu výškově stavitelné podložky.



Spádová podložka



LH3

Upozornění: před instalací palubové terasy je nutné ověřit nosnost podkladních profilů (trámků) a terasových prken. Nosnost profilů (trámků) udává vzdálenost mezi jednotlivými podložkami, nosnost terasových prken určuje vzdálenost mezi jednotlivými nosnými profily (trámky).

Upozornění: vzdálenost mezi jednotlivými podložkami závisí na typu zvoleného nosného profilu.

Mezery mezi podložkami (mm)	Počet podložek (na m ²)	Délka nosníku (na m ²)
300 x 300	11,5	3,40
400 x 400	6,5	2,75
500 x 500	4,5	2,10

Uvedená spotřeba je pouze orientační. Pro přesnou kalkulaci kontaktujte naše obchodníky.

BNW

Realizace palubové terasy na výškově stavitelné podložky "BASIC NERO WOOD"

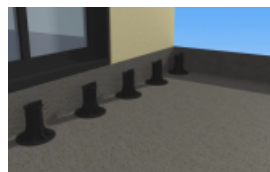
Podkladní vrstva

- podkladní vrstva musí být čistá, nedrolivá, stabilní
- podložky BASIC NERO WOOD je možné použít na plochy se sklonem (spádem) do 5 %
- instalaci je možné provádět na jakoukoliv hydroizolační vrstvu (PVC fólie, bitumen, TPO, EPDM,...)



Instalace a používání podložek „BASIC NERO WOOD“

1. Na připravený povrch umístit podložky. Vzdálenost mezi podložkami určují mezery mezi nosníky, na které se pokládají terasová prkna. Vzdálenost mezi jednotlivými podložkami na nosníku závisí na typu zvoleného nosného profilu. Standardní mezery při použití dřevěného nosníku jsou 400 x 400 mm.



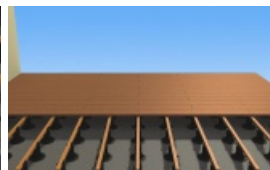
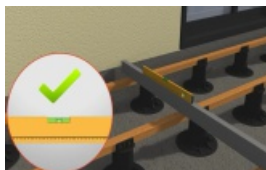
2. Položit na podložky nosné profily a připevnit je. Použit lze jakýkoliv typ nosného profilu (dřevo, WPC, hliník, železo, ...).



3. Na plochu rozmístit další podložky a pokračovat v montáži nosného roštu.



4. Dorovnat nosné profily do roviny a začít s pokládkou terasových prken. Montáž terasových prken určuje výrobce terasových prken.



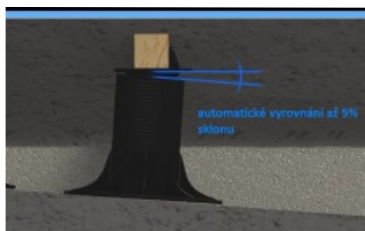


Vyrovnání spádu, nerovností

Podložky BASIC NERO WOOD automaticky vyrovnávají až 5% sklon.

Ke kompenzaci spádu a lokálních nerovností jsou ideální vyrovnávací podložky LH3.

Vyrovnávací gumové podložky LH3 se vkládají mezi podklad a základnu výškově stavitelné podložky.



LH3

Upozornění: před instalací palubové terasy je nutné ověřit nosnost podkladních profilů (trámků) a terasových prken. Nosnost profilů (trámků) udává vzdálenost mezi jednotlivými podložkami, nosnost terasových prken určuje vzdálenost mezi jednotlivými nosnými profily (trámky).

Upozornění: vzdálenost mezi jednotlivými podložkami závisí na typu zvoleného nosného profilu.

Mezery mezi podložkami (mm)	Počet podložek (na m ²)	Délka nosníku (na m ²)
300 x 300	11,5	3,40
400 x 400	6,5	2,75
500 x 500	4,5	2,10

Uvedená spotřeba je pouze orientační. Pro přesnou kalkulaci kontaktujte naše obchodníky.

SEW

Realizace palubové terasy na výškově stavitelné podložky "ETERNO WOOD"

Podkladní vrstva

- podkladní vrstva musí být čistá, nedrolivá, stabilní
- podložky ETERNO WOOD je možné použít na plochy se sklonem (spádem) do 5 %
- instalaci je možné provádět na jakoukoliv hydroizolační vrstvu (PVC fólie, bitumen, TPO, EPDM,...)



Instalace a používání podložek „ETERNO WOOD“

1. Na připravený povrch umístit podložky. Vzdálenost mezi podložkami určují mezery mezi nosníky, na které se pokládají terasová prkna. Vzdálenost mezi jednotlivými podložkami na nosníku závisí na typu zvoleného nosného profilu. Standardní mezery při použití dřevěného nosníku jsou 400 x 400 mm.



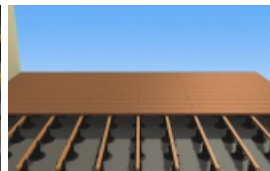
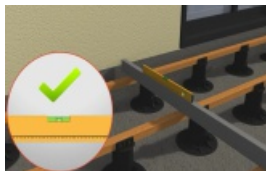
2. Položit na podložky nosné profily a připevnit je. Použít lze jakýkoliv typ nosného profilu (dřevo, WPC, hliník, železo, ...).



3. Na plochu rozmístit další podložky a pokračovat v montáži nosného roštu.



4. Dorovnat nosné profily do roviny a začít s pokládkou terasových prken. Montáž terasových prken určuje výrobce terasových prken.



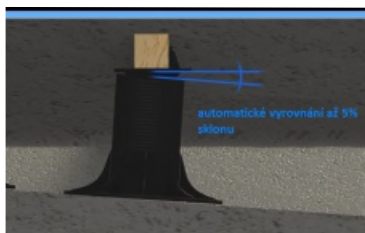


Vyrovnání spádu, nerovností

Podložky ETERNO WOOD automaticky vyrovnávají až 5% sklon.

Ke kompenzaci spádu a lokálních nerovností jsou ideální vyrovnávací podložky LH3.

Vyrovnávací gumové podložky LH3 se vkládají mezi podklad a základnu výškově stavitelné podložky.



LH3

Upozornění: před instalací palubové terasy je nutné ověřit nosnost podkladních profilů (trámků) a terasových prken. Nosnost profilů (trámků) udává vzdálenost mezi jednotlivými podložkami, nosnost terasových prken určuje vzdálenost mezi jednotlivými nosnými profily (trámky).

Upozornění: vzdálenost mezi jednotlivými podložkami závisí na typu zvoleného nosného profilu.

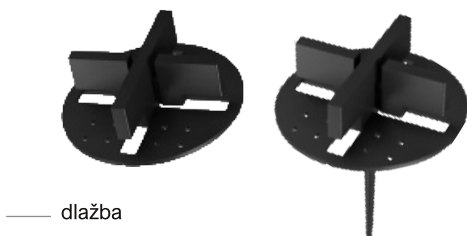
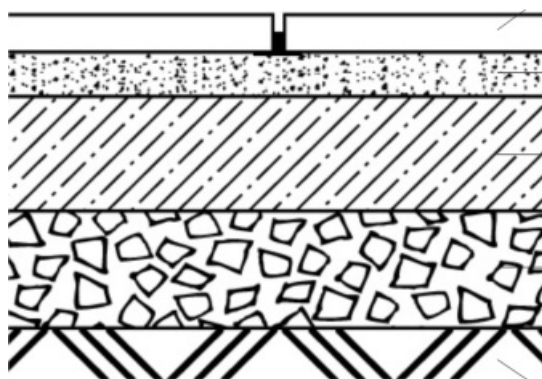
Mezery mezi podložkami (mm)	Počet podložek (na m ²)	Délka nosníku (na m ²)
300 x 300	11,5	3,40
400 x 400	6,5	2,75
500 x 500	4,5	2,10

Uvedená spotřeba je pouze orientační. Pro přesnou kalkulaci kontaktujte naše obchodníky.

Realizace terasy na písčité, šterkové a travnaté podklady pomocí spárovacích křížků.

Spárovací křížek pro písčité, šterkové a travnaté povrchy Vám umožní vytvořit super-rychlé, snadné a efektivní venkovní terasy s betonovou či keramickou dlažbou. Použití spárovacího křížku zajišťuje maximální stabilitu ploch s rovnoměrnými spárami. Stabilitu zajišťuje dlouhý trn na spodní straně spárovacího křížku. Díky vymezujícím destičkám o síle 4 mm je možné spárovací křížky použít v kombinaci s terčí nebo výškově stavitelnými podložkami pod dlažbu. Průměr 50 mm, délka trnu 45 mm.

Doporučený podklad



— dlažba

kamenivo frakce 4/8, vrstva 5 cm

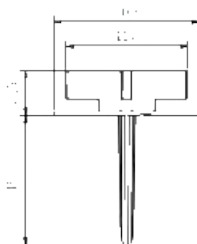
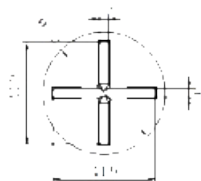
kamenivo frakce 16/32, vrstva 10 cm

kamenivo frakce 32/63, vrstva 15 cm

geotextilie,
plošná hmotnost min. 200 g/m²

— zhuťněná zemina

Jednotlivé vrstvy hutnit vibrační deskou.

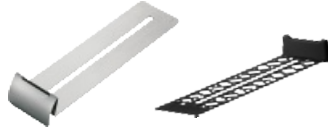


Plochu terasy doporučujeme dobře odvodnit (např. použít drenážní potrubí do kameninového lože) a ohraničit „přiznaným“ betonovým, popř. ztraceným obrubníkem.



DOPLŇKY

Dorazový klip



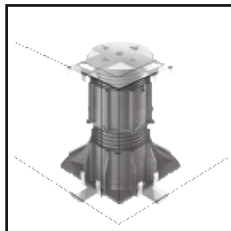
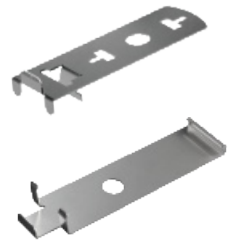
Obvodové, **dorazové klipy** umožňují elegantní, rovnoměrné rozložení dlažby podél atik a obvodových stěn. Správné usazení a vymezení dlažby zaručuje dokonalou stabilitu systému.



Podložky je možné použít na podložky s celou i odříznutou základnou.

Ukončovací, soklový klip

Ukončovací klipy - to je inovativní nástroj, který Vám umožní snadno a elegantně uzavřít vnější okraj terasových ploch. Použití pouze pro dlažby o síle 2 cm. Klipy nejsou určeny pro tvorbu schodišťových stupňů.



DOPLŇKY



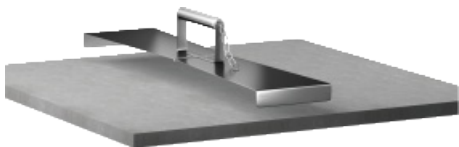
Regulační klíč

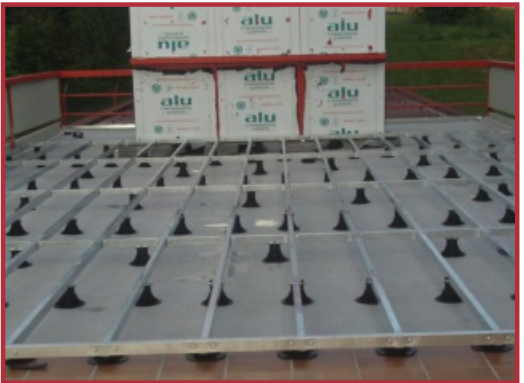
Speciální **regulační klíč** umožňuje regulovat výšku i na hotové pokládce. Pro bezproblémové použití je doporučena váha dlažby do 25 kg/ks., při větší hmotnosti dlažby hrozí poškození klíče.



Kleště na dlažbu

Kleště na dlažbu umožňují snadnou pokládku dlažby na terče a výškově stavitelné podložky. Kleště jsou dostupné ve 2 různých provedeních.





itadeco+

ITADECO s.r.o.

L. Mašínové 1397 | 509 01 Nová Paka | tel. +420 499 522 300 | prodej@itadeco.cz

www.itadeco.cz