

## OPĚRNÉ ZDI ADEZZ

### Popis produktu

S naší řadou opěrných zdí můžete nekonečně kombinovat, lze zrealizovat téměř jakýkoliv tvar, a to rychle a jednoduše. Jedná se o prefabrikovaný systém, který se snadno instaluje pomocí dodaných spojovacích prvků.

Tyto opěrné stěny mají standardně horní hranu 50x25mm.

U opěrných zdí o výšce 600mm nabízíme také širokou horní hranu 400x40mm. Opěrné stěny je možné doplnit tako dřevěnými sedáky z garapy.



## SPECIFIKACE

### OBEČNÉ INFORMACE – opěrné zdi

- Síla plechu corten: 2 - 3mm
- Síla plechu hliník 3-4mm

### HLINÍK

- Standardní barvy: RAL 7021, RAL 9016

### CORTEN

- Dodáváno v surovém stavu – typické cortenové patiny (oranžovo-hnědé zbarvení) bývá dosaženo zhruba za 4-5měsíců
- Možnost urychlení patinačního procesu pomocí bio-akceleratoru Adezz

- Sedáky: dřevo garapa ve 2 designech

- Příplatkově téměř všechny barvy z RAL vzorníku

- Včetně ocelových výztuží

## DŮLEŽITÉ

### Upozorňujeme:

- Všechny obalové materiály musí být z produktů okamžitě odstraněny.
- Produkty z cortenu by neměly být vystaveny konstantní vlhkosti. Umožněte materiálu řádně vyschnout a ventilovat.
- Cortenové produkty jsou dodávány v surovém stavu (bez typického oranžovohnědé zbarvení)
- V průběhu patinačního procesu se z cortenové oceli může odlučovat rez
- Pro výrobu cortenových lemů je využívána výhradě cortenová ocel typ S355JOWP.
- Přímořské oblasti: nedoporučujeme umísťovat cortenové produkty v blízkosti ca 2km od pobřeží. Povětrnostní podmínky v těchto oblastech by mohly způsobit degradaci materiálu.
- U žárově pozinkovaného plechu (galvanizované oceli) může být povrch mírně zvlhčený.

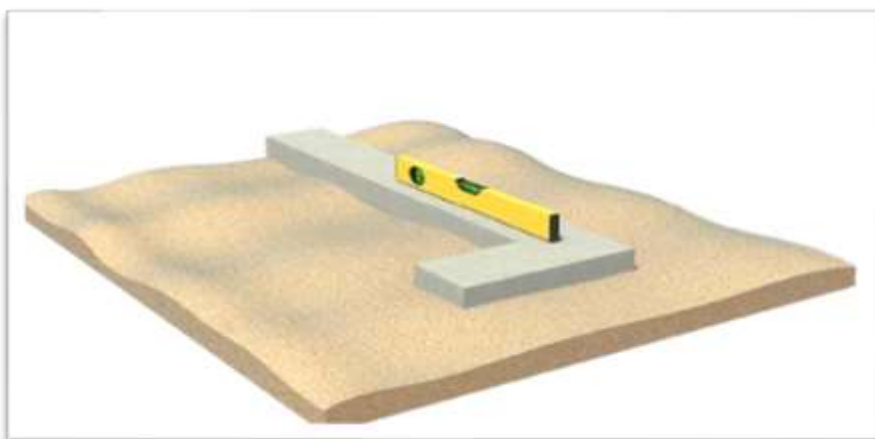
- Vrtání a broušení výrobku způsobí ztrátu nároku na záruku.

## Údržba

- Pro čištění používejte čistou kohoutkovou vodu.
- Pro čištění hliníkových produktů doporučujeme Adezz čistič
- **Poznámka!** Nepoužívejte vysokotlaký čistič nebo abrazivní houbu.

## INSTALACE POD ÚROVNÍ TERÉNU

1. Naše opěrné zdi musí být umístěny vždy na pevný a rovný základ, aby byly zachovány pevné spoje a přímé linie. V případě, že není základ řádně připraven, může v produktu vzniknout napětí, které může mít za následek poškození výrobku.



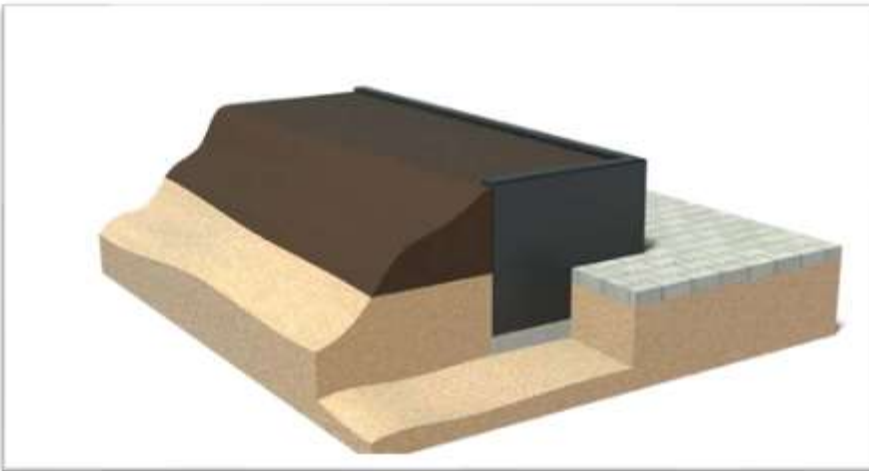
2. Umístěte jednotlivé díly na pevný základ a sešroubujte je k sobě pomocí dodaného spojovacího materiálu. Nejprve je utáhněte volně, následně postupně jeden po druhém napevno.



3. Opěrnou zeď z obou stran zasypejte vrstvou zeminy (ca 10cm), abyste zajistili její stabilitu.

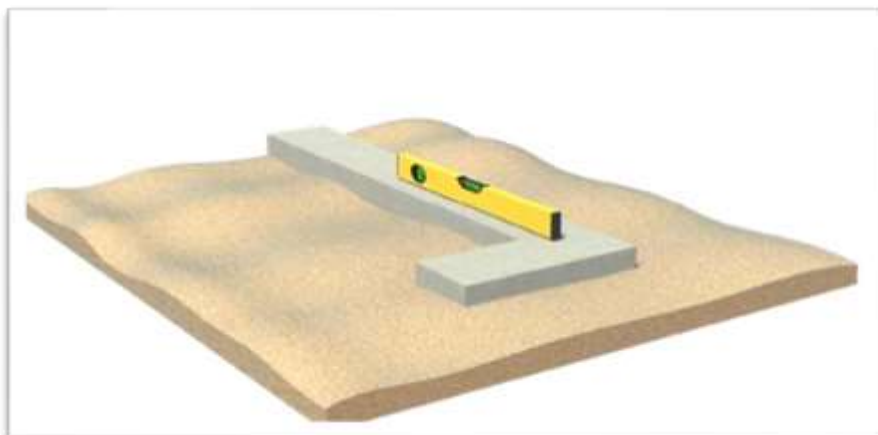


4. Vyplňte vnitřek opěrné zdi zeminou a případně dokončete dlažbu nebo jiný finální povrch na její vnější straně.



## INSTALACE NA ÚROVNI TERÉNU

1. Naše opěrné zdi musí být umístěny vždy na pevný a rovný základ, aby byly zachovány pevné spoje a přímé linie. V případě, že není základ řádně připraven, může v produktu vzniknout napětí, které může mít za následek poškození výrobku.



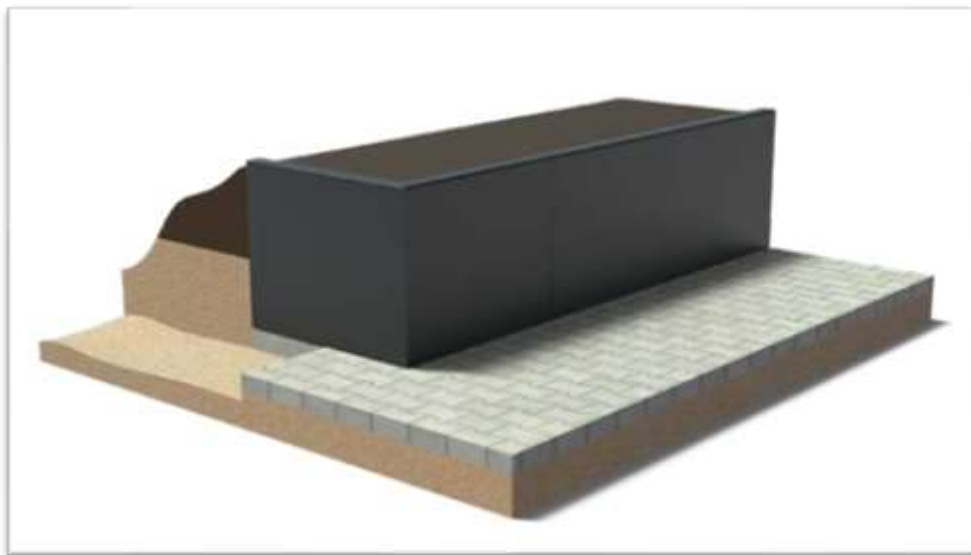
2. Umístěte jednotlivé díly na pevný základ a sešroubujte je k sobě pomocí dodaného spojovacího materiálu. Nejprve je utáhněte volně, následně postupně jeden po druhém napevno.



3. Vyrvejte otvory do pevného základu (v opěrných zdech již otvory jsou). Poté opěrné stěny spojte s podkladem pomocí hmoždinek nebo případně chemické kotvy.



4. Vyplňte vnitřek opěrné zdi zeminou a případně dokončete dlažbu nebo jiný finální povrch na její vnější straně.



# CORTENLINE

ADEZZ®  
WE PRODUCE GARDEN PRODUCTS FOR PROFESSIONALS

MODELY OPĚRNÝCH ZDÍ  
S ÚZKOU HORNÍ HRANOU (corten a hliník)



SE ŠIROKOU HORNÍ HRANOU (corten a hliník)



CERTIFIKOVANÝ DODAVATEL PRO ČESKOU REPUBLIKU: CORTEN LINE S.R.O., U Vorlíků 367/3, 160 00  
Praha 6, [cortenline@cortenline.cz](mailto:cortenline@cortenline.cz)