

Wienerberger digitální nástroje pro projektování



© Foto: Uwe Strasser



Ověřená řešení přímo od výrobce

Databáze konstrukčních CAD detailů

V rámci podpory, Vás budoucích odborníků, poskytujeme veřejně dostupnou knihovnu konstrukčních detailů prezentující systémová řešení Wienerberger.

Knihovna CAD detailů obsahuje ověřené a aktuální CAD detaily skupiny Wienerberger, rozříděné do kategorií podle oblasti zabudování v rámci stavby. Systém umožňuje přehledné a efektivní vyhledávání detailů podle filtru umístění a specifických klíčových slov. Databáze podporuje fulltextové třídění a vyhledávání podle unikátního kódu detailu.

Zobrazené CAD detaily je možné efektivně prohlížet prostřednictvím náhledů. Technické podklady Wienerberger lze stahovat ve formátech JPEG, PDF a DWG jednotlivě nebo hromadně ve formě formátu ZIP.

Vyhledání CAD detailů pro zdivo Porotherm

CAD detaily Wienerberger
Kompletní databáze CAD detailů Wienerberger. Společnost Wienerberger zastřešuje ucelené portfolio pro zdičky systém Porotherm, pálené střešní tašky Tondach, obkladové a lícové cihly Terca a cihlovou dlažbu Penster. Pálené zdičky materiálu vynikají řadou výjimečných vlastností, bydlení v nich je zdravé a komfortní.

Knihovna CAD detailů obsahuje ověřené a aktuální CAD detaily skupiny Wienerberger rozříděné do kategorií podle oblasti zabudování v rámci stavby. Systém umožňuje přehledné a efektivní vyhledávání detailů podle filtru umístění a specifických klíčových slov. Databáze podporuje fulltextové třídění a vyhledávání podle unikátního kódu detailu.

Zobrazené CAD detaily je možné efektivně prohlížet prostřednictvím náhledů. Technické podklady Wienerberger lze stahovat ve formátech JPEG, PDF a DWG jednotlivě nebo hromadně ve formě formátu ZIP.

Řezyte, vyhledávejte a stahujte detaily Wienerberger - ověřené řešení přímo od výrobce.

Produkční řada: Penster Porotherm Semmelrock Schiedel Tondach Veka

Umístění detailu: 01 Sekl neproduktivní, 02 Sekl produktivní, 03 Práh vstupních dveří, 04 Rám vnějších stěn, 05 Kout vnějších stěn, 06 Osování, 07 Parapet, 08 Terasa na ploché střeše, 09 Nadpraží, 10 Zkušební úbytek mezi vykládkovými podlahami, 11 Balkon, 12 Terasa na ploché střeše, 13 Ataka, 14 Napojení vnější stěry na šikmou střešku, 15 Tvar cihel doplnky vazby rohu, 16 Tvar cihel doplnky vazby rohu, 17 Srovnání konstrukce, 21 Vlebované, 22 Vlebované

Klíčové slovo: 44 KP Vario UNI, T Profi, Hledat klíčové slovo...

Seznam CAD detailů:

| Kód | Název | Formát | Náhled | Stáhnout ZIP | Přidat do výběru |
|------------|--|---------------|--------|--------------|-------------------------------------|
| A9a.2.210 | Porotherm 44 T Profi - Nadpraží s překládem Porotherm KP Vario UNI délky 1000 až 1750 mm, strop tl. 210 mm | DWG, JPG, PDF | | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| A9a.2.250 | Porotherm 44 T Profi - Nadpraží s překládem Porotherm KP Vario UNI délky 1000 až 1750 mm, strop tl. 250 mm | DWG, JPG, PDF | | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| A9a.2.230 | Porotherm 44 T Profi - Nadpraží s překládem Porotherm KP Vario UNI délky 1000 až 1750 mm, strop tl. 290 mm | DWG, JPG, PDF | | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| A9a.2.R | Porotherm 44 T Profi - Nadpraží s rohovým překládem Porotherm KP Vario UNI délky 1000 až 3500 mm | DWG, JPG, PDF | | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| A9a.2.S210 | Porotherm 44 T Profi - Nadpraží s překládem Porotherm KP Vario UNI délky 2000 až 3500 mm, strop tl. 210 mm | DWG, JPG, PDF | | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| A9a.2.S250 | Porotherm 44 T Profi - Nadpraží s překládem Porotherm KP Vario UNI délky 2000 až 3500 mm, strop tl. 250 mm | DWG, JPG, PDF | | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| A9a.2.S290 | Porotherm 44 T Profi - Nadpraží s překládem Porotherm KP Vario UNI délky 2000 až 3500 mm, strop tl. 290 mm | DWG, JPG, PDF | | | <input checked="" type="checkbox"/> |

Vybrané detaily:

| ID | Název | Náhled | Odebrat |
|------------|--|--------|--------------------------|
| A9a.2.R | Porotherm 44 T Profi - Nadpraží s rohovým překládem Porotherm KP Vario UNI délky 1000 až 3500 mm | | <input type="checkbox"/> |
| A9a.2.S290 | Porotherm 44 T Profi - Nadpraží s překládem Porotherm KP Vario UNI délky 2000 až 3500 mm, strop tl. 290 mm | | <input type="checkbox"/> |
| A9a.2.S210 | Porotherm 44 T Profi - Nadpraží s překládem Porotherm KP Vario UNI délky 2000 až 3500 mm, strop tl. 210 mm | | <input type="checkbox"/> |
| A9a.2.250 | Porotherm 44 T Profi - Nadpraží s překládem Porotherm KP Vario UNI délky 1000 až 1750 mm, strop tl. 250 mm | | <input type="checkbox"/> |
| A9a.2.210 | Porotherm 44 T Profi - Nadpraží s překládem Porotherm KP Vario UNI délky 1000 až 1750 mm, strop tl. 210 mm | | <input type="checkbox"/> |

Vyhledání CAD detailů pro střešní krytinu Tondach

CAD detaily Wienerberger
Kompletní databáze CAD detailů Wienerberger. Společnost Wienerberger zastřešuje ucelené portfolio pro zdičky systém Porotherm, pálené střešní tašky Tondach, obkladové a lícové cihly Terca a cihlovou dlažbu Penster. Pálené zdičky materiálu vynikají řadou výjimečných vlastností, bydlení v nich je zdravé a komfortní.

Knihovna CAD detailů obsahuje ověřené a aktuální CAD detaily skupiny Wienerberger rozříděné do kategorií podle oblasti zabudování v rámci stavby. Systém umožňuje přehledné a efektivní vyhledávání detailů podle filtru umístění a specifických klíčových slov. Databáze podporuje fulltextové třídění a vyhledávání podle unikátního kódu detailu.

Zobrazené CAD detaily je možné efektivně prohlížet prostřednictvím náhledů. Technické podklady Wienerberger lze stahovat ve formátech JPEG, PDF a DWG jednotlivě nebo hromadně ve formě formátu ZIP.

Řezyte, vyhledávejte a stahujte detaily Wienerberger - ověřené řešení přímo od výrobce.

Produkční řada: Penster Porotherm Semmelrock Schiedel Tondach Veka

Umístění detailu: 14 Napojení vnější stěry na šikmou střešku, 18 Okraj šikmé střešky, 20 Okraj šikmé střešky

Klíčové slovo: Roof, V11, Hledat klíčové slovo...

Seznam CAD detailů:

| Kód | Název | Formát | Náhled | Stáhnout ZIP | Přidat do výběru |
|------------|--|---------------|--------|--------------|-------------------------------------|
| T.18.m4.c1 | Krytina Tondach V11 ve skladbě Tondach iRoof TOP - okraj šikmé střešky | DWG, JPG, PDF | | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| T.19.m4.c1 | Krytina Tondach V11 ve skladbě Tondach iRoof TOP - šikmá šikmé střešky | DWG, JPG, PDF | | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| T.20.m4.c1 | Krytina Tondach V11 ve skladbě Tondach iRoof TOP - okraj šikmé střešky | DWG, JPG, PDF | | | <input checked="" type="checkbox"/> |

Vybrané detaily:

| ID | Název | Náhled | Odebrat |
|------------|--|--------|--------------------------|
| T.18.m4.c1 | Krytina Tondach V11 ve skladbě Tondach iRoof TOP - okraj šikmé střešky | | <input type="checkbox"/> |

© Foto: Uwe Strasser

Komplexní knihovna CAD řešení Wienerberger:
wienerberger.cz/cad-detaily

Vyhledávejte, filtrujte a stahujte detaily Wienerberger – ověřené řešení přímo od výrobce.

DIGITÁLNÍ NÁSTROJE

Doplněk / plugin pro projekční software Archicad a Revit

Pro projektanty a architekty jsme vytvořili doplněk Wienerberger kompatibilní se softwary Archicad a Revit. Doplněk výrazně zefektivňuje práci především s materiály a skladbami. Výhodou doplňku je instalace přímo do prostředí Archicadu nebo Revitu.

Projekční doplněk obsahuje především katalog materiálů a sendvičových konstrukcí, které jsou v souladu s portfoliem a doporučenými řešeními společnosti Wienerberger. Nalezneme zde rovněž knihovní prvky Wienerberger a konstrukční CAD detaily.

Zakomponovaná produktová data zajišťují optimální zobrazení projektu, spolehlivou tvorbu výkazů a podkladů pro rozpočtování.

Databáze prochází pravidelným testováním a aktualizací produktových dat a systémových řešení. Aktuálnost obsažených dat je zajištěna online napojením na interní databázi Wienerberger. Máte tak vždy jistotu, že pracujete s aktuálními a ověřenými daty přímo od výrobce.

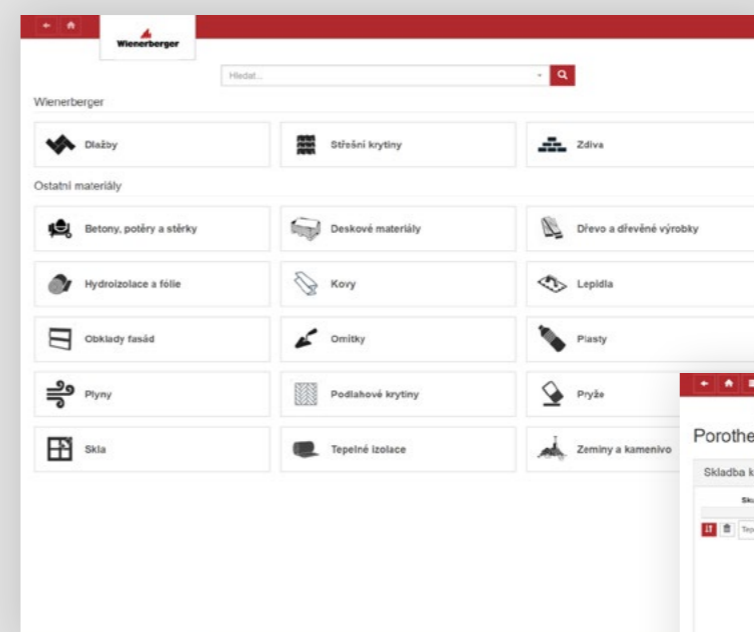


Doplněk Wienerberger:

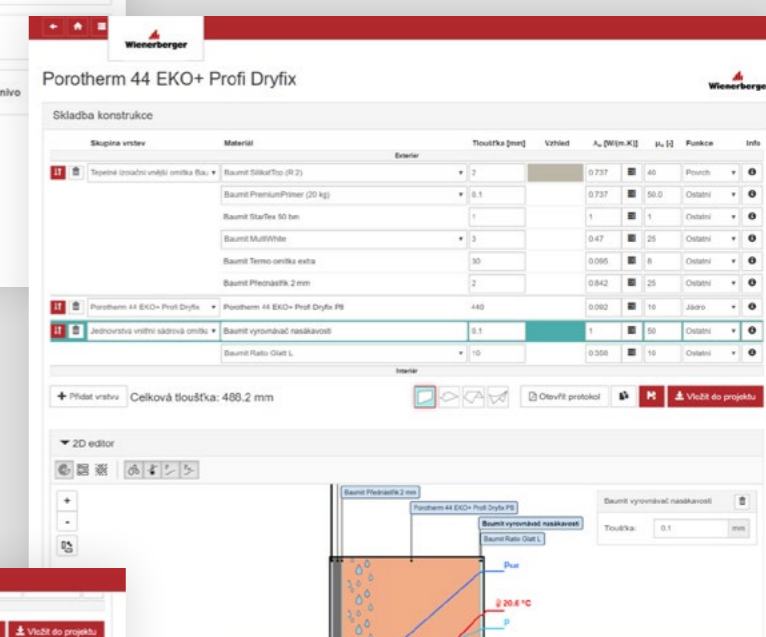
wienerberger.cz/bim-knihovny

Doplněk Wienerberger pro Archicad a Revit zefektivní Vaši práci v rámci systémového zpracování projektové dokumentace.

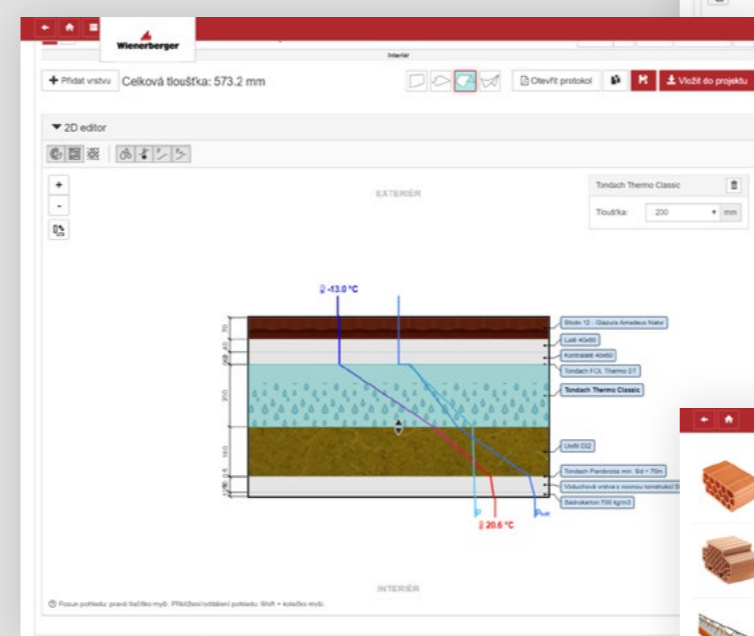
Nabídka materiálů v doplňku Wienerberger



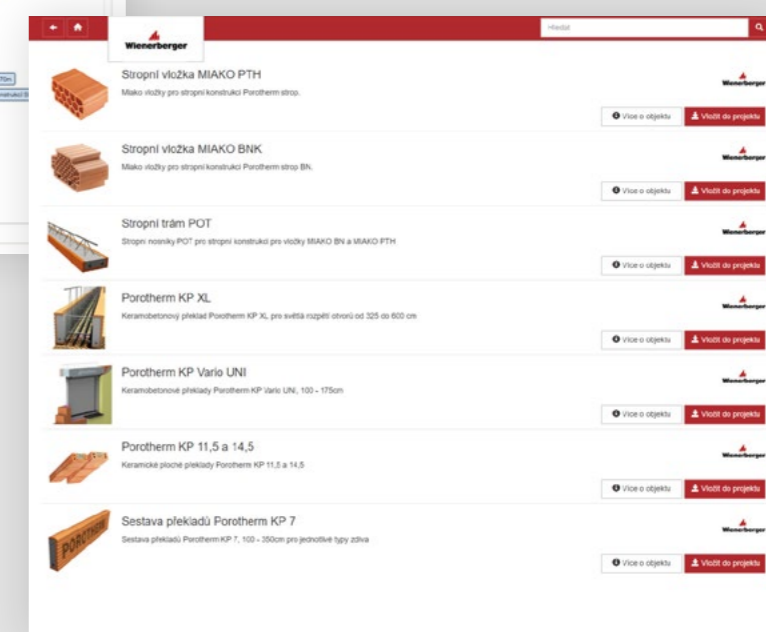
Nastavení skladby pro zdivo Porotherm



2D editor střešního pláště Tondach



Knihovna objektů Wienerberger



DIGITÁLNÍ NÁSTROJE

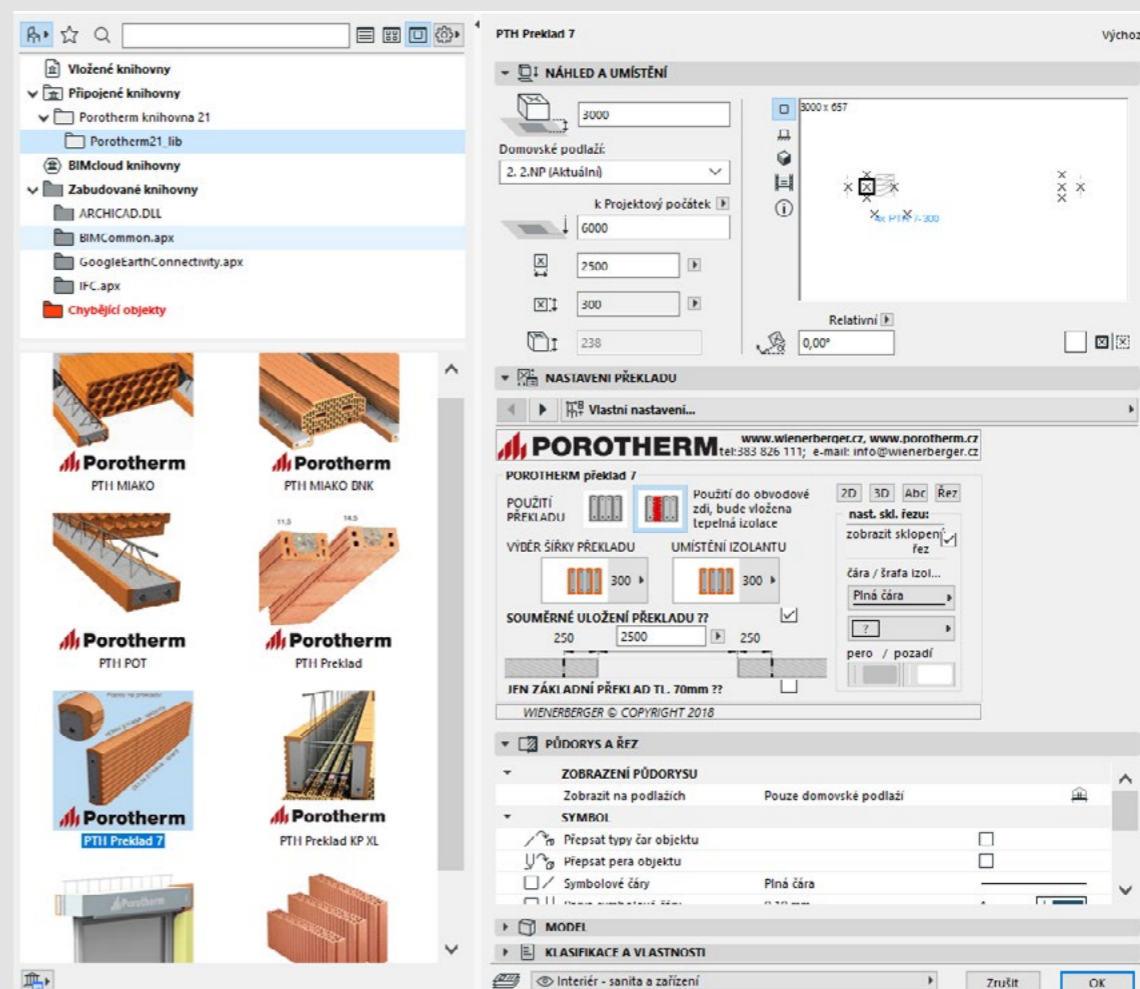
Knihovny pro projekční software Archicad a Revit

Pro software Archicad a Revit poskytujeme knihovnu Wienerberger. V knihovně naleznete materiály, skladby a objekty Wienerberger. Knihovnu do programu připojíte jednoduše jako jakoukoli jinou knihovnu Archicad nebo rodinu Revit.

Portfolio Wienerberger je v knihovně zastoupeno systémem překladů Porothersm a komponenty pro stropní konstrukce Porothersm. Objekty v knihovně lze upravovat na konkrétní půdorys při zachování doporučeného řešení detailů. Výhodou knihovnických prvků je přehledné řešení komponent v projektu a snadné vykazování počtu kusů v rámci projektu.

Knihovní prvky naleznete také přímo v doplňku Wienerberger nebo je můžete načíst do vašeho projekčního softwaru samostatně jako produktovou knihovnu. V případě, že se rozhodnete pro připojení knihovny namísto využití pluginu, mějte prosím na paměti, že načtení knihovny je jednorázové a data v knihovně se vztahují ke dni vydání knihovny. Aktuální a pravidelně aktualizované knihovny naleznete vždy na našem webu.

Výběr objektu z knihovny a nastavení parametrů



3D model s využitím knihovnických prvků, materiálů a sendvičových konstrukcí



Knihovny Wienerberger:

wienerberger.cz/bim-knihovny

© Foto: Uwe Strasser

Wienerberger s.r.o.
Plachého 388/28
370 01 České Budějovice 1
T: +420 383 826 111
M: +420 727 326 111
www.wienerberger.cz
info@wienerberger.cz

zákaznická linka: 844 111 123


Wienerberger