

Rockfon® System Eclipse Wall™

Popis systému



Bezrámové akustické řešení stěn

- Maximální svoboda při zpracování návrhů díky široké nabídce tvarů, úhlů a vzdáleností od stěn
- Účinné řešení pro zlepšení akustiky v místnostech
- Kompletní řada akustických řešení pro velkoplošné otevřené kanceláře s využitím standardních panelů Rockfon Eclipse®
- Snadná a rychlá instalace

Popis

Rockfon System Eclipse Wall je bezrámové akustické řešení, které je k dispozici v různých geometrických tvarech. Pohledovou stranu Rockfon Eclipse tvoří nátěrem opatřená minimalistická A-hrana a hladký, matný a výrazně bílý fleecový povrch s antistatickými vlastnostmi, který prodlužuje životnost produktu. Zadní stranu panelu tvoří bílý akustický fleece.

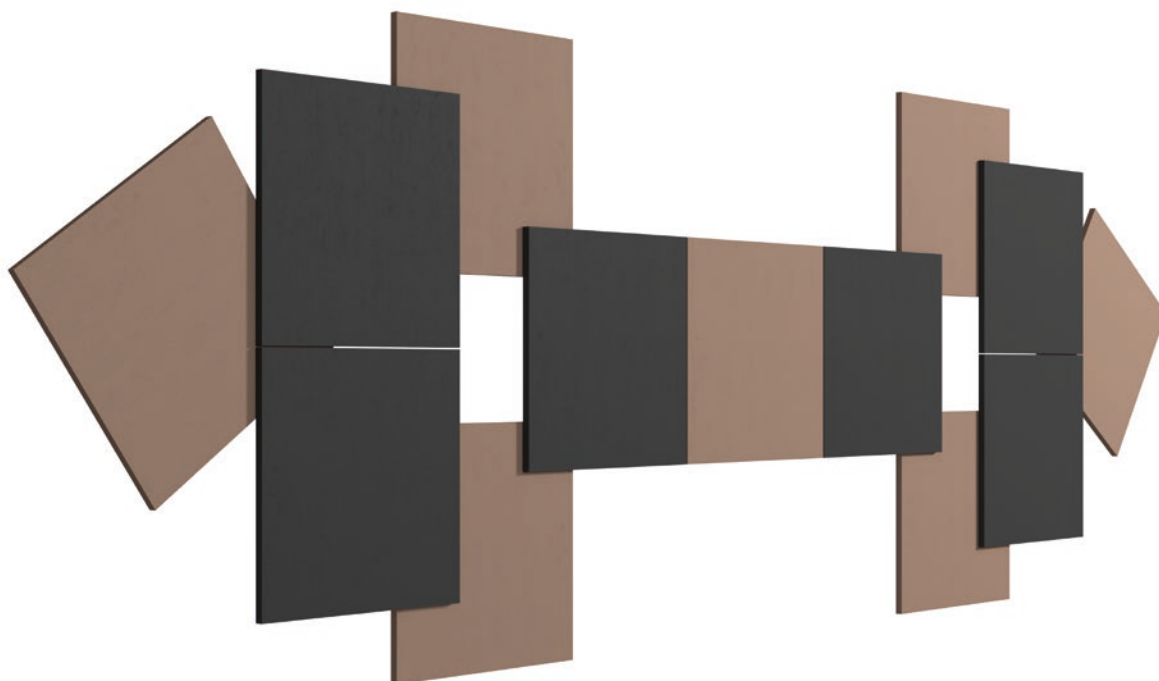
Rockfon System Eclipse Wall se instaluje pomocí specifických montážních sad Rockfon Eclipse.

K dispozici jsou dvě montážní sady: sada pro přímou montáž, u které vznikne mezi panelem a stěnou mezera o velikosti 15 mm, nebo sada pro předsazenou montáž, kdy vznikne mezera mezi panelem a stěnou o velikosti 65 mm. Jsou-li obě tyto sady zkombinovány, lze panely na stěně překrývat.

Tento akustický systém je ideální do místností a budov, kde by použití tradičního stropního podhledu bylo technicky nevhodné (např. tam, kde je v návrhu budovy kalkulováno s tepelnou masou) nebo neatraktivní z hlediska estetiky. Jedná se o velmi kvalitní a flexibilní řešení, které pomůže výrazně zlepšit akustické charakteristiky stávajících budov.

Omezení

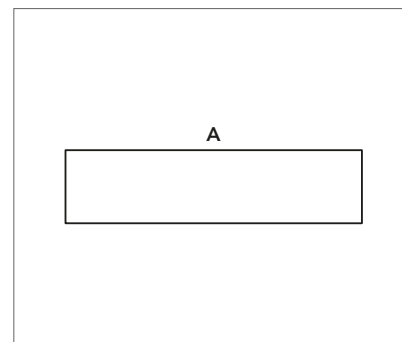
Z důvodu rizika koroze by se montážní sady systému Rockfon System Eclipse Wall neměly používat pro instalace v bazénech nebo ve venkovním prostředí. Rockfon System Eclipse Wall by dále neměl být vystaven působení větru či průvanu.



Distanční držáky Rockfon jsou nedílnou součástí montážních sad systému Rockfon System Eclipse Wall.









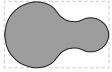
1. Profil pro přímou montáž
2. Profil pro předsazenou montáž
3. Fixační profil panelu



Minimalistická a nátěrem opatřená hrana A (hrana Be v případě Rockfon Color-all).

Komponenty systému a návod pro instalaci

Stěnové panely Rockfon System Eclipse Wall jsou k dispozici v různých geometrických tvarech.

Panel Rockfon Eclipse Wall		
Tvary	Rozměry (mm)	Hmotnost (kg/ks)
Čtverec 	1160 x 1160 x 40	9,0
Obdélník 	1760 x 1160 x 40 2360 x 1160 x 40	13,0 17,0
Kruh 	800 x 800 x 40 1160 x 1160 x 40	3,0 7,0
Trojúhelník 	1160 x 1160 x 40	4,0
Šestiúhelník 	1160 x 1160 x 40	6,0
Ovál 	1760 x 1160 x 40	10,0
Libovolný tvar 	1760 x 1160 x 40	9,0

Obdélník o rozměru 2360 x 1160 mm lze montovat pouze horizontálně jeho nejdelšími stranami a trojúhelník s vrcholem směřujícím dolů. Pro montáž libovolných tvarů zhotovených na míru nás kontaktujte. Všechny obdélníkové a čtvercové tvary Rockfon Eclipse Wall v barvách dle výběru zákazníka jsou k dispozici pouze s hranou Be. U rozměru 2360 x 1160 x 40 si lze barvu zvolit pouze na jedné straně. Chcete-li získat informace o speciálních tvarech, barvách, rozměrech, dodacích lhůtách a minimálních množstvích, kontaktujte nás prosím.

Panely Rockfon Eclipse Wall by měly být instalovány montážní sadou, kterou tvoří stěnový fixační profil, fixační profil panelu, vymežovací matice M8 a šroub M8.

K dispozici máme dvě montážní sady. Jedna je určena k přímé montáži a druhá k předsazené montáži stěnových panelů.

Montážní sada Rockfon Eclipse Wall - Přímá montáž
Mezera mezi panelem a stěnou 15 mm
Stěnový fixační profil 15 mm
Fixační profil panelu
Vymežovací matice M8
Vymežovací šroub M8 x 10 mm

Montážní sada Rockfon Eclipse Wall - Předsazená montáž
Mezera mezi panelem a stěnou 65 mm
Stěnový fixační profil 65 mm
Fixační profil panelu
Vymežovací matice M8, matice M8
Vymežovací šroub M8 x 60 mm

Konstrukční pevnost a spolehlivost systému Rockfon System Eclipse Wall můžeme garantovat pouze při použití výše uvedených montážních sad Rockfon.

Panel - Hrana A



Příslušenství

1. Stěnový fixační profil



2. Fixační profil panelu



3. Distanční držák (vymežovací matice M8 + vymežovací šroub M8)



Vlastnosti



Korozní odolnost
Třída B (dle EN13964)

Přehled kompatibilních panelů

Se systémem Rockfon System Eclipse Wall lze používat pouze originální panely Rockfon Eclipse Wall.

Instalace

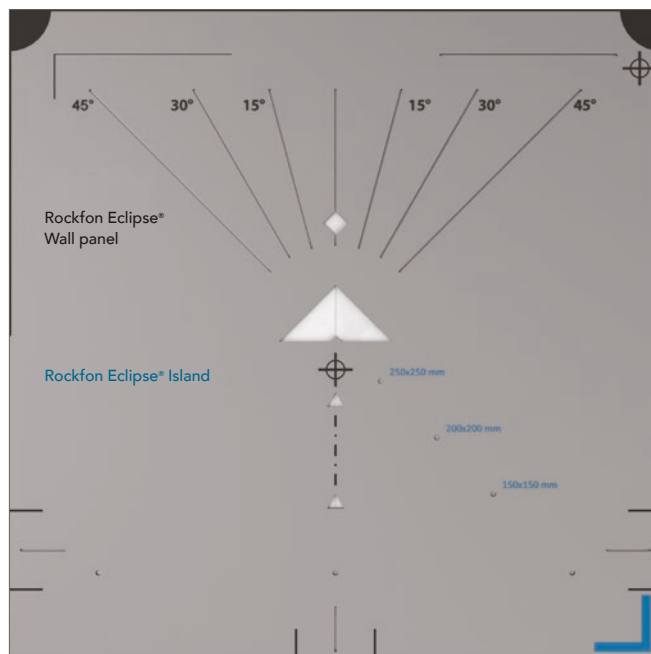
Balení obsahující tento produkt je třeba skladovat horizontálně na plochém a rovném místě. Je-li to možné, manipulaci by měly zajistit dvě osoby. Při manipulaci je třeba postupovat s přiměřenou opatrností. V každém balení je pár rukavic, které je třeba při jakémkoliv manipulaci s panely Rockfon Eclipse Wall použít.

K zajištění optimálního pracovního prostředí doporučujeme, aby osoby zajišťující montáž dodržovaly běžné instalační postupy a řídily se pokyny uvedenými na obalech s produktem.

Existuje 6 různých způsobů instalace, v závislosti na tvaru panelu Rockfon Eclipse Wall:

1	ČTVEREC / ŠESTIÚHELNÍK - ROVNÁ INSTALACE.....	6
2	ČTVEREC / ŠESTIÚHELNÍK - ŠIKMÁ INSTALACE.....	10
3	OBDÉLNÍK (1760 x 1160 mm + 2360 x 1160 mm).....	14
4	KRUH (800 mm).....	18
5	KRUH (1160 mm).....	22
6	TROJÚHELNÍK.....	26
7	OVÁL.....	30
8	LIBOVOLNÝ TVAR.....	33

Při instalování jakéhokoliv z tvarů systému Rockfon System Eclipse Wall použijte vždy tuto šablonu pro vytvoření značek:

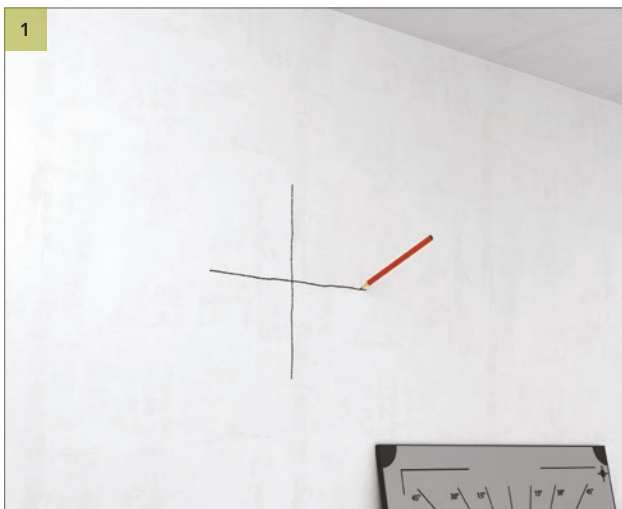


Šablona pro vytvoření značek.

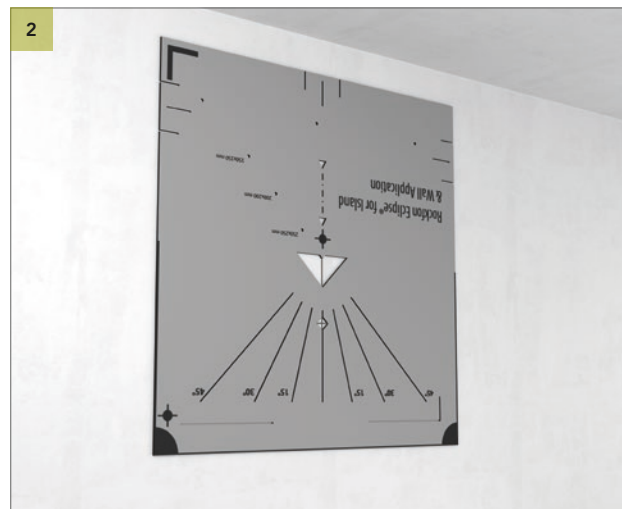
Černé popisky jsou pro panely Rockfon Eclipse Wall.
Modré popisky jsou pro ostrůvky Rockfon Eclipse Island.

1. ČTVEREC / ŠESTIÚHELNÍK - ROVNÁ INSTALACE

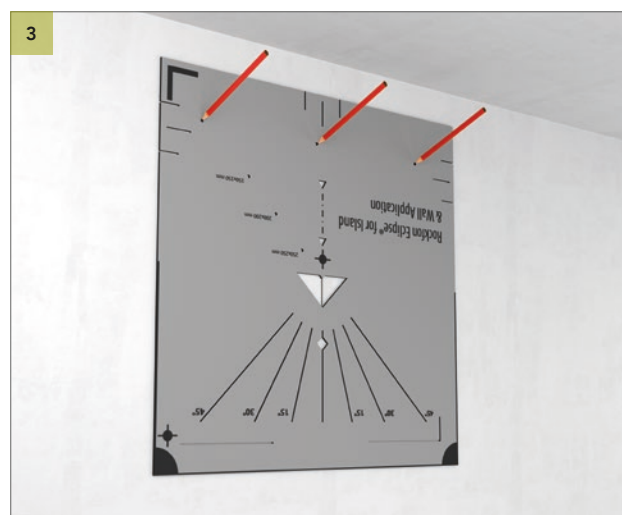
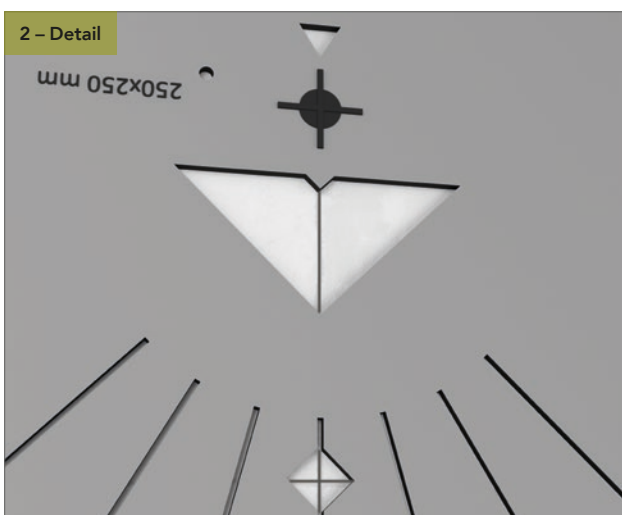
Tento postup instalace je možné použít pro rovnou instalaci jak čtvercových, tak i šestiúhelníkových tvarů.



Na stěně nakreslete kříž, který bude udávat střed panelu Rockfon Eclipse Wall. Ujistěte se, že horní rameno kříže je +/- 30 cm dlouhé.



Přiložte na kříž nakreslený na zdi šablonu pro vytvoření značek. Šablonu je třeba přiložit tak, aby byl střed kříže na zdi uprostřed kosočtvercového výřezu v šabloně. Viz obrázek 2 - Detail.



Vyznačte si na stěně pomocí šablony otvory pro vrtání.

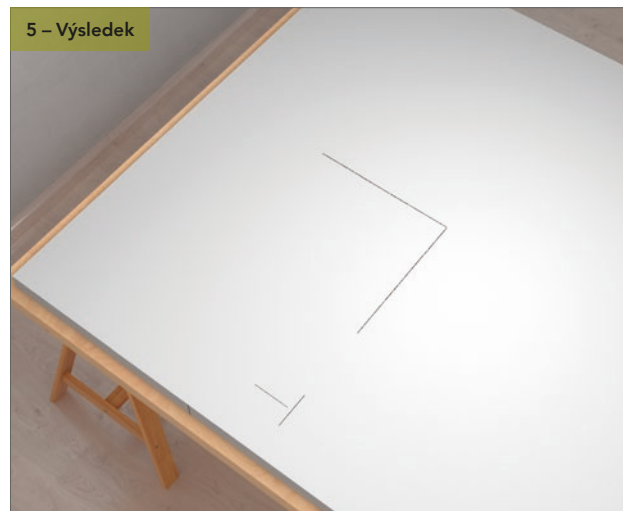


Vyvrtejte otvory a nainstalujte na stěnu fixační stěnový profil.

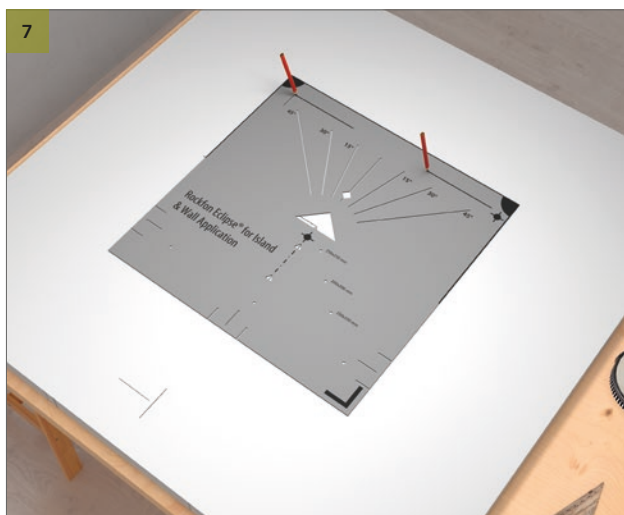
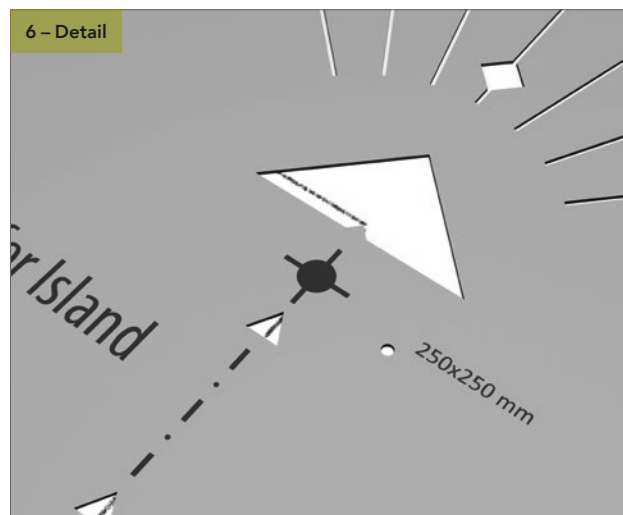
1. ČTVEREC / ŠESTIÚHELNÍK - ROVNÁ INSTALACE



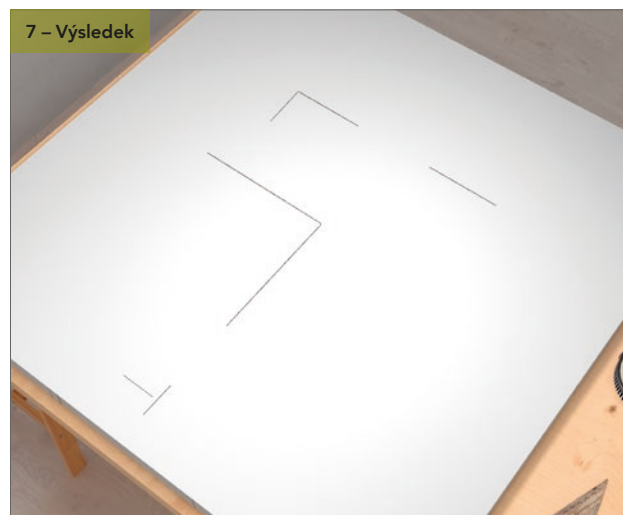
Šablonu umístěte do levého dolního rohu na zadní straně panelu Rockfon Eclipse Wall. Tužkou vyznačte středové čáry (využijte pravý horní roh šablony) a také pozici distančního držáku. Viz obrázek 5 - Výsledek.



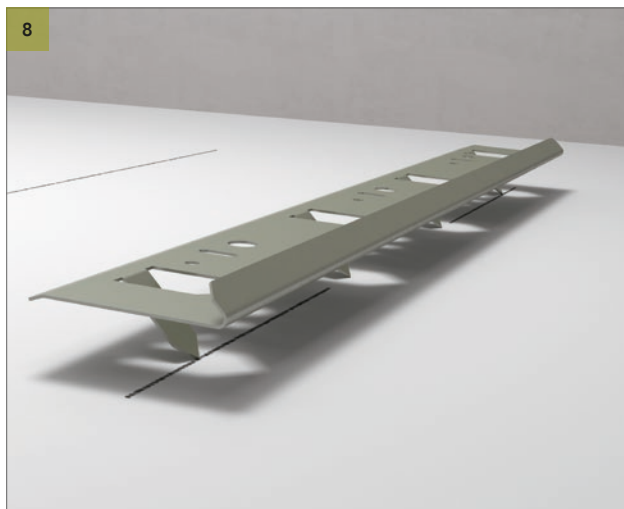
Šablonu posuňte tak, aby středové čáry, které jste nakreslili v kroku 5, byly v perfektní rovině s výstupkem základny trojúhelníkového výřezu v šabloně. Viz obrázek 6 - Detail.



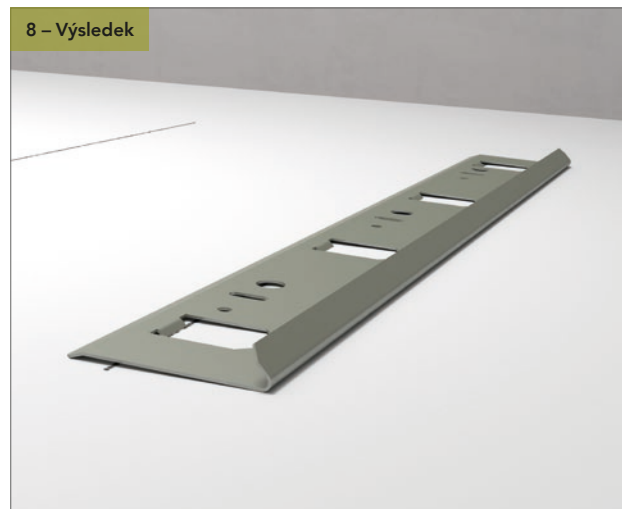
Pomocí šablony vyznačte na panelu umístění fixačního profilu panelu. Viz obrázek 7 - Výsledek.



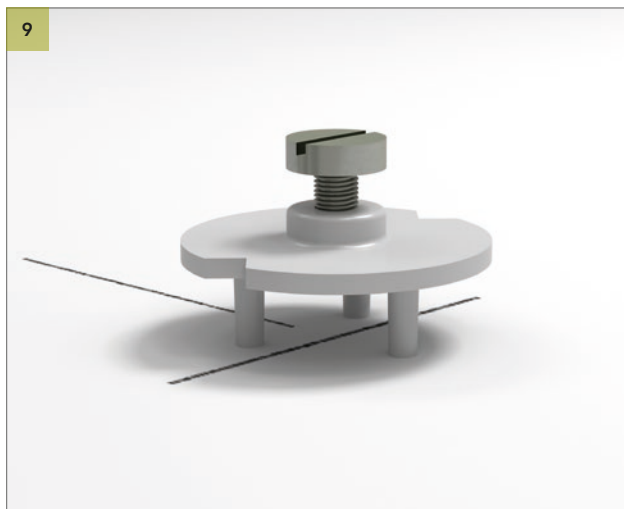
1. ČTVEREC / ŠESTIÚHELNÍK - ROVNÁ INSTALACE



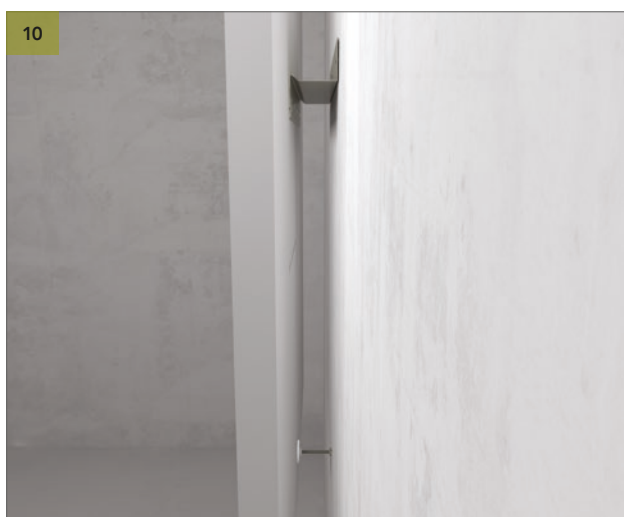
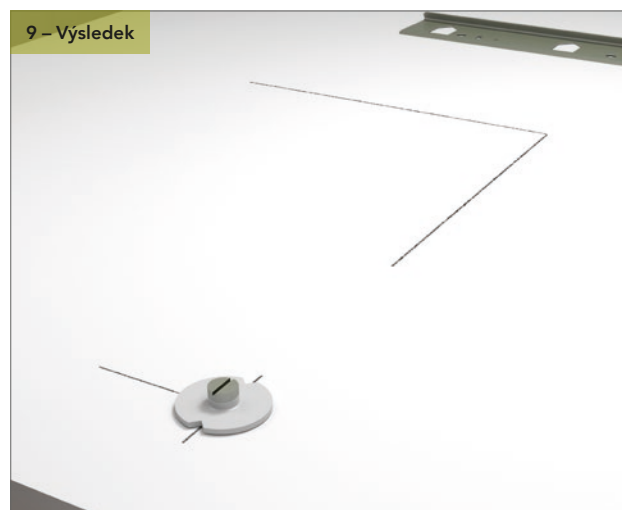
Vtlačte fixační profil panelu do stěnového panelu. Viz obrázek 8 - Výsledek.



1. ČTVEREC / ŠESTIÚHELNÍK - ROVNÁ INSTALACE



Vtlačte do zadní strany stěnového panelu také distanční držák. Viz obrázek 9 - Výsledek.



Nyní umístěte stěnový panel Rockfon Eclipse Wall na stěnový fixační profil a pomocí distančního držáku upravte polohu panelu tak, aby byl v požadované rovině.

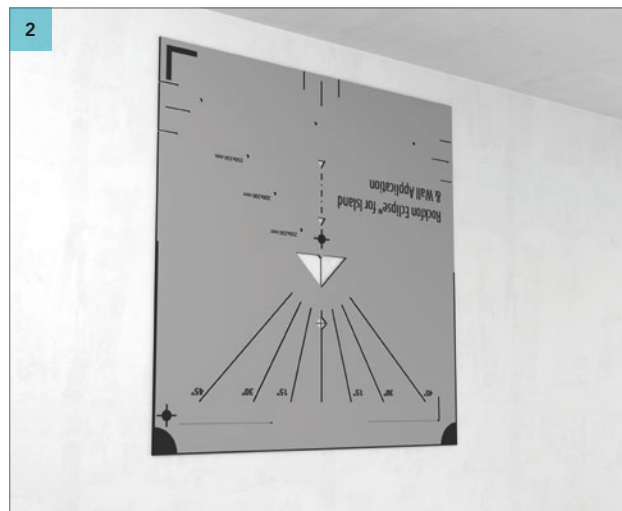


2. ČTVEREC / ŠESTIÚHELNÍK - ŠIKMÁ INSTALACE

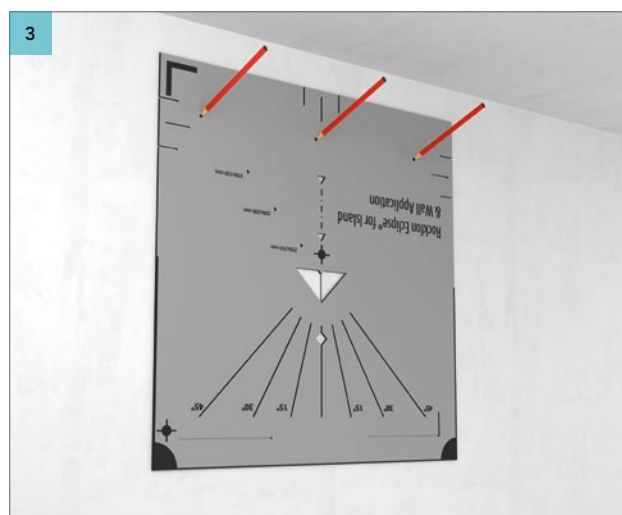
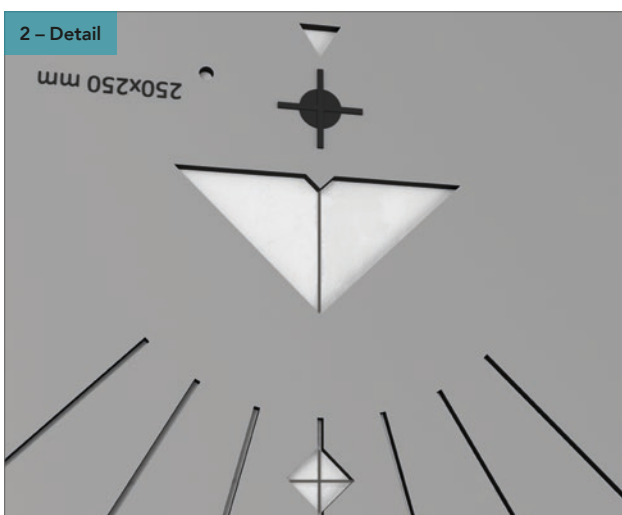
Tento postup instalace je možné použít pro šikmou instalaci jak čtvercových, tak i šestiúhelníkových tvarů.



Na stěně nakreslete kříž, který bude udávat střed panelu Rockfon Eclipse Wall. Ujistěte se, že horní rameno kříže je +/- 30 cm dlouhé.



Přiložte na kříž nakreslený na zdi šablonu pro vytvoření značek. Šablonu je třeba přiložit tak, aby byl střed kříže na zdi uprostřed kosočtvercového výřezu v šabloně. Viz obrázek 2 - Detail.



Vyznačte si na stěně pomocí šablony otvory pro vrtání.



Vyvrtejte otvory a nainstalujte na stěnu fixační stěnový profil.

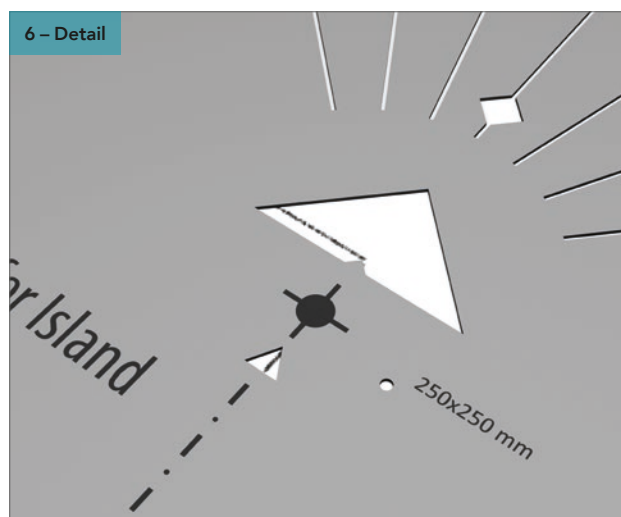
2. ČTVEREC / ŠESTIÚHELNÍK - ŠIKMÁ INSTALACE



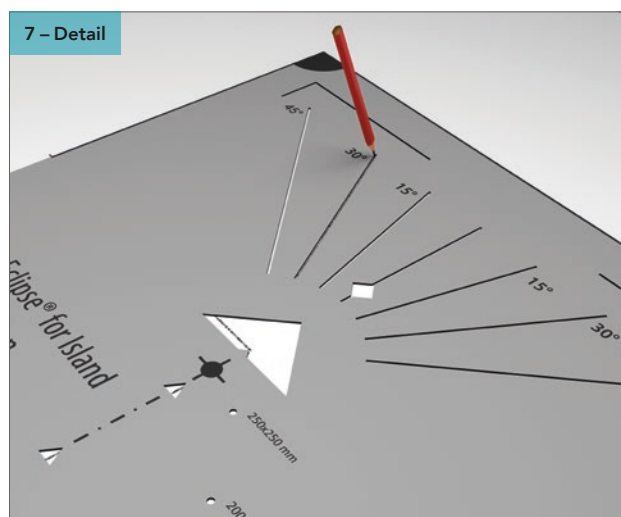
Šablonu umístěte do levého dolního rohu na zadní straně panelu Rockfon Eclipse Wall. Tužkou vyznačte středové čáry (využijte pravý horní roh šablony) a také pozici distančního držáku. Viz obrázek 5 - Výsledek



Šablonu posuňte tak, aby středové čáry, které jste nakreslili v kroku 5, byly v perfektní rovině s výstupkem základny trojúhelníkového výřezu v šabloně. Viz obrázek 6 - Detail.

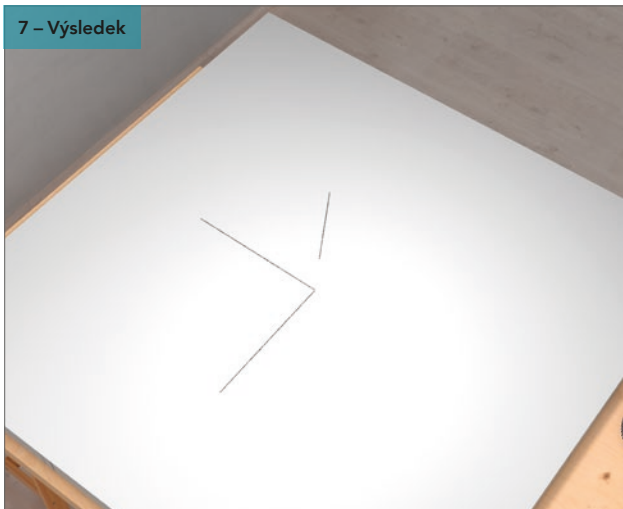


Vyznačte úhel sklonu, ve kterém chcete stěnový panel instalovat. Viz obrázek 7 - Detail.

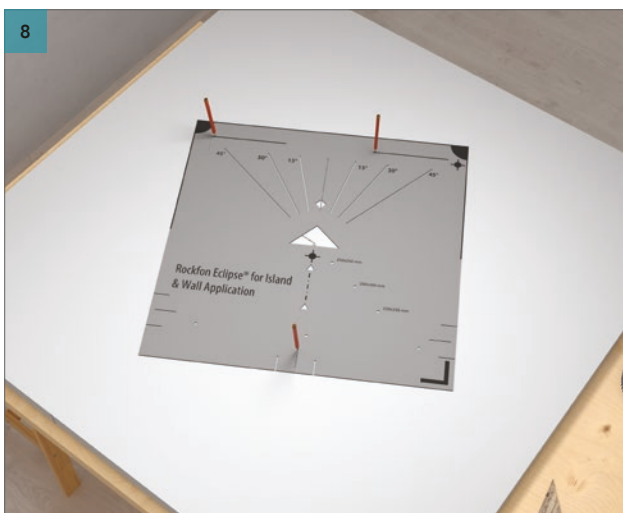


2. ČTVEREC / ŠESTIÚHELNÍK - ŠIKMÁ INSTALACE

7 – Výsledek



8



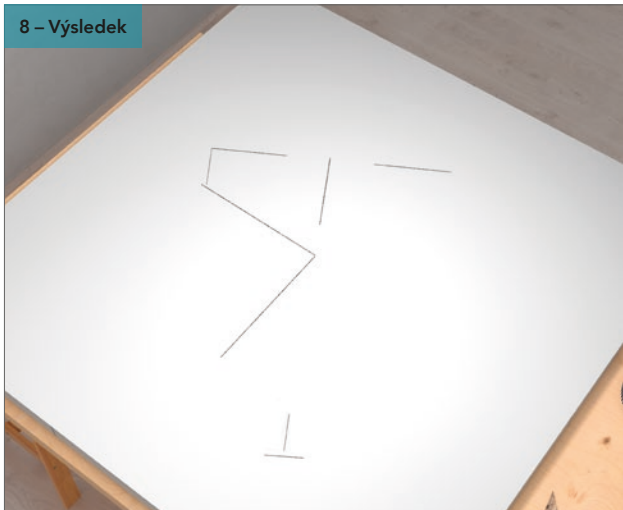
Umístěte šablonu na panelu tak, aby čára indikující úhel sklonu instalace panelu, kterou jste zakreslili v kroku 7, byla v rovině s výstupkem v základně trojúhelníkového výřezu na šabloně. Pomocí šablony také vyznačte umístění distančního držáku. Viz obrázek 8 - Detail.

8 – Detail

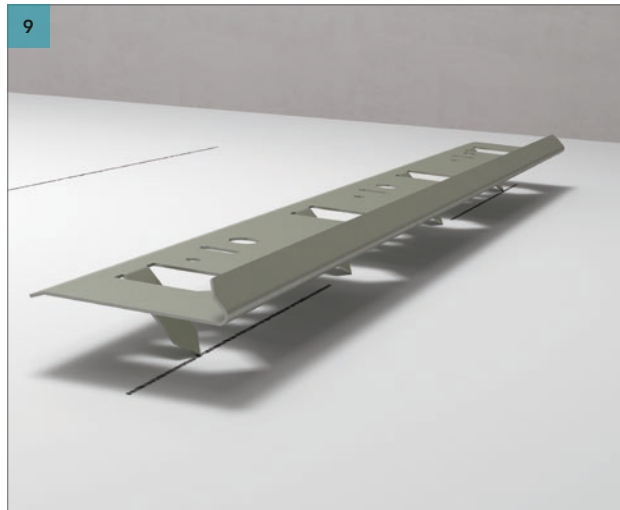


Výstupek v základně trojúhelníkového výřezu v šabloně by měl být umístěn ve středu vaší značky. Čára udávající úhel by měla být v rovině s čarou indikující 0° na šabloně.

8 – Výsledek



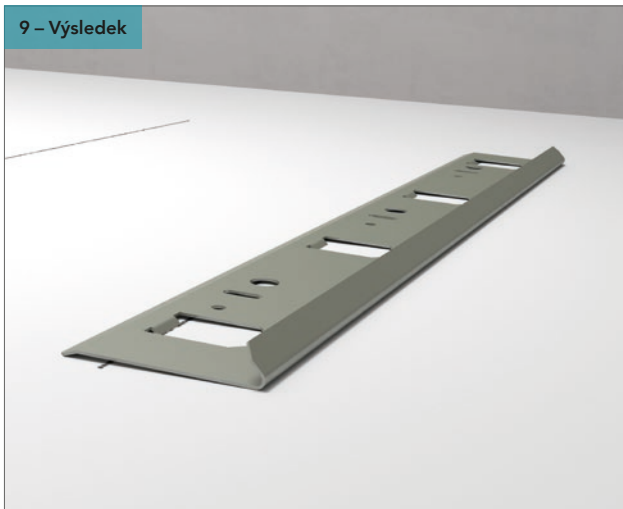
9



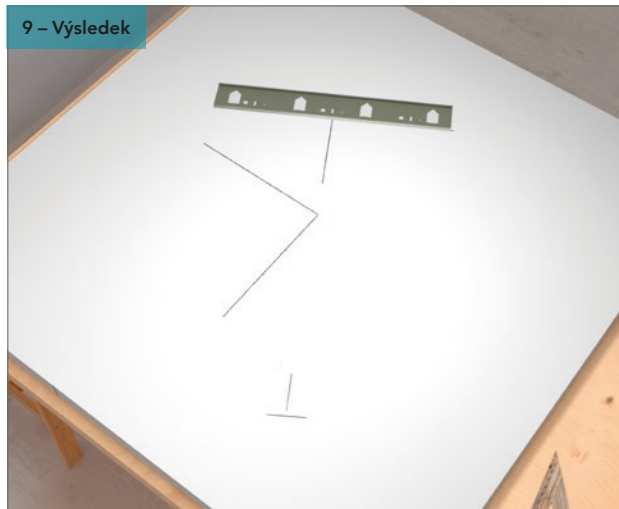
Vtlačte fixační profil panelu do stěnového panelu. Viz obrázek 9 - Výsledek.

2. ČTVEREC / ŠESTIÚHELNÍK - ŠIKMÁ INSTALACE

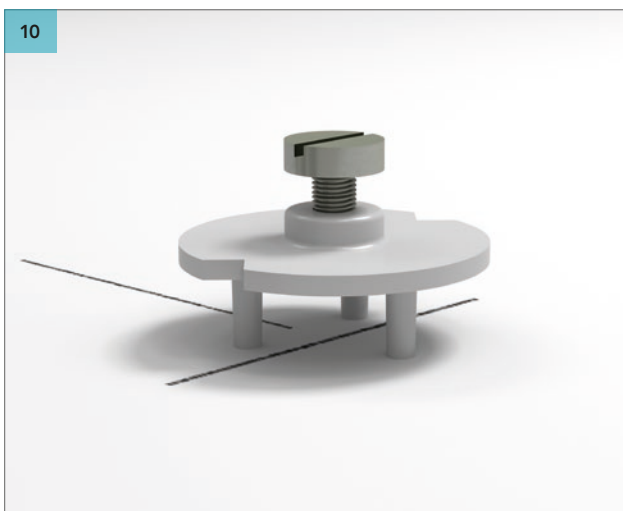
9 – Výsledek



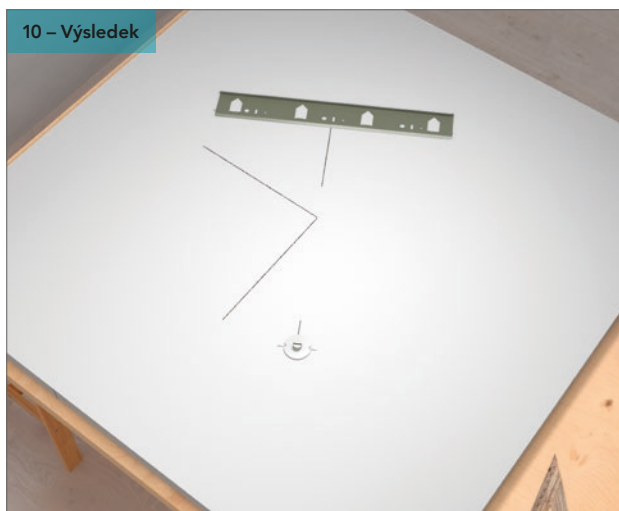
9 – Výsledek



10

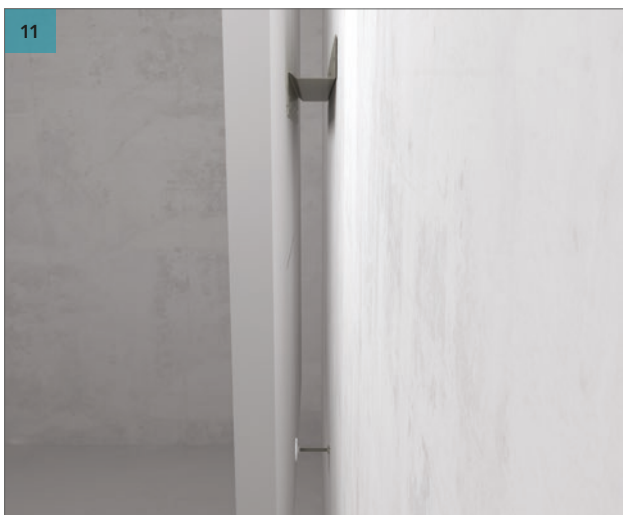


10 – Výsledek



Vtlačte do zadní strany stěnového panelu také distanční držák. Viz obrázek 10 - Výsledek.

11



11 – Detail

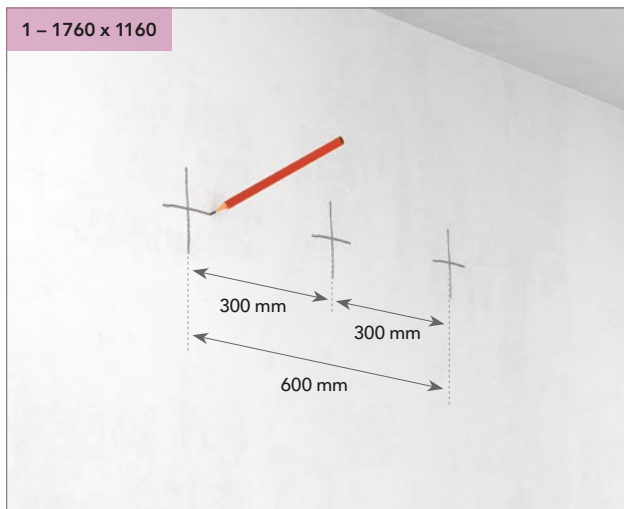


Nyní umístěte stěnový panel Rockfon Eclipse Wall na stěnový fixační profil a pomocí distančního držáku upravte polohu panelu tak, aby byl v požadované rovině. Viz obrázek 11 - Detail.

3. OBDELNÍK

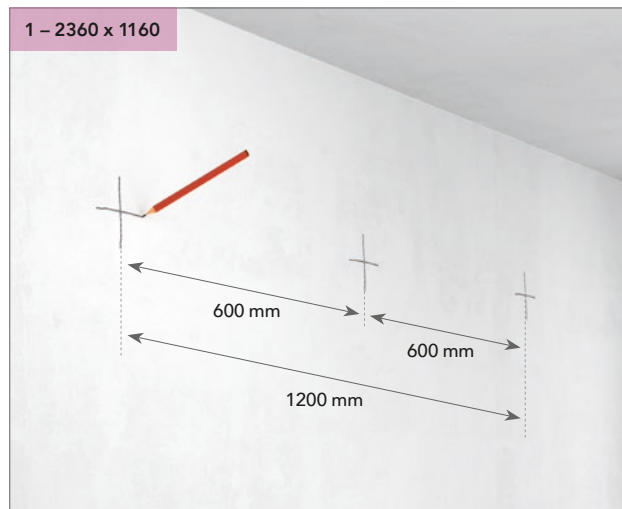
(1760 x 1160 mm + 2360 x 1160 mm)

1 – 1760 x 1160



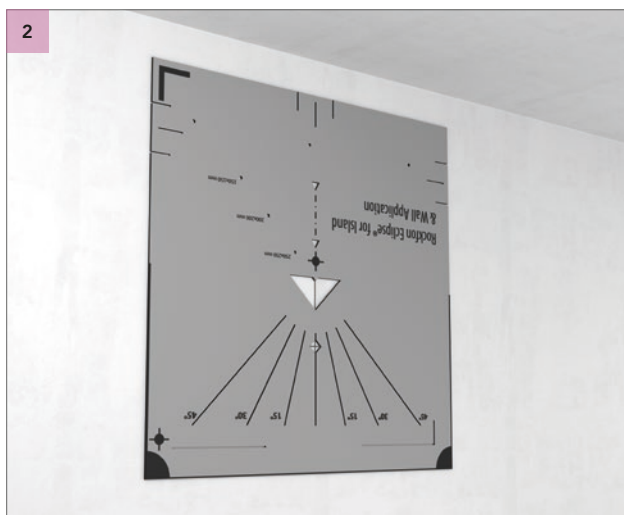
Na stěně nakreslete kříže, které budou vymezovat umístění panelu Rockfon Eclipse Wall na stěně. Kříže budou 300 mm na obou stranách od středového fixačního bodu. Ujistěte se, že horní rameno křížů je vždy +/- 30 cm dlouhé.

1 – 2360 x 1160



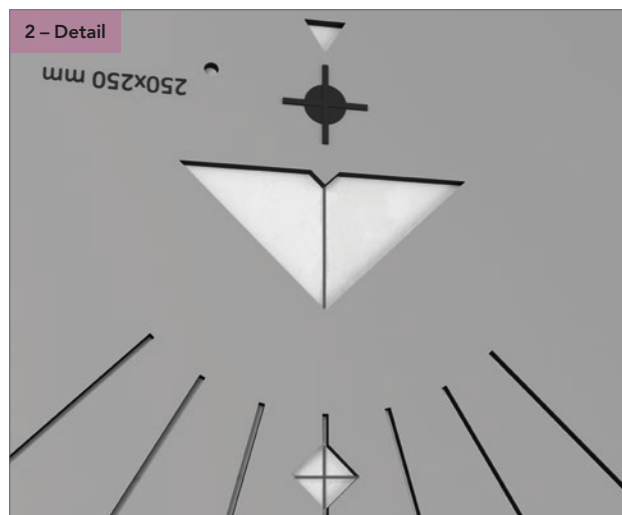
Na stěně nakreslete kříže, které budou vymezovat umístění panelu Rockfon Eclipse Wall na stěně. Kříže budou 600 mm na obou stranách od středového fixačního bodu. Ujistěte se, že horní rameno křížů je vždy +/- 30 cm dlouhé.

2

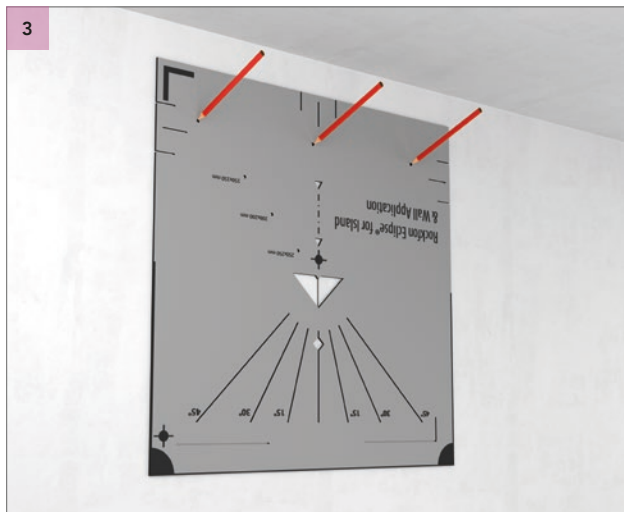


Přiložte nad kříže nakreslené na zdi šablonu pro vytvoření značek. Šablonu je třeba přiložit tak, aby byl střed prostředního kříže na zdi uprostřed kosočtvercového výřezu v šabloně. Viz obrázek 2 - Detail.

2 – Detail



3



Vyznačte si na stěně pomocí šablony otvory pro vrtání.

3. OBDÉLNÍK

(1760 x 1160 mm + 2360 x 1160 mm)

4 – 1760 x 1160



Vyvrtejte otvory a nainstalujte na stěnu fixační stěnový profil.

4 – 2360 x 1160



Vyvrtejte otvory a nainstalujte na stěnu fixační stěnový profil.

5



Šablonu umístěte do levého dolního rohu na zadní straně panelu Rockfon Eclipse Wall. Tužkou vyznačte středové čáry (využijte pravý horní roh šablony) a také pozici distančního držáku. Viz obrázek 5 - Výsledek.

5 – Výsledek



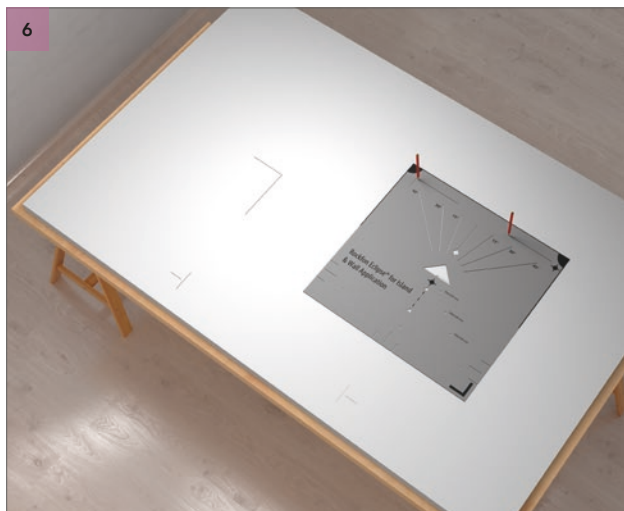
5



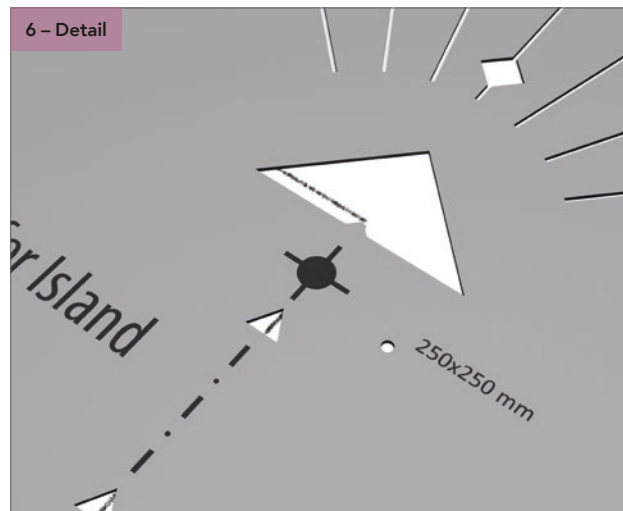
Šablonu umístěte do pravého dolního rohu na zadní straně panelu Rockfon Eclipse Wall. Tužkou vyznačte středové čáry (využijte levý horní roh šablony) a také pozici distančního držáku.

3. OBDÉLNÍK

(1760 x 1160 mm + 2360 x 1160 mm)



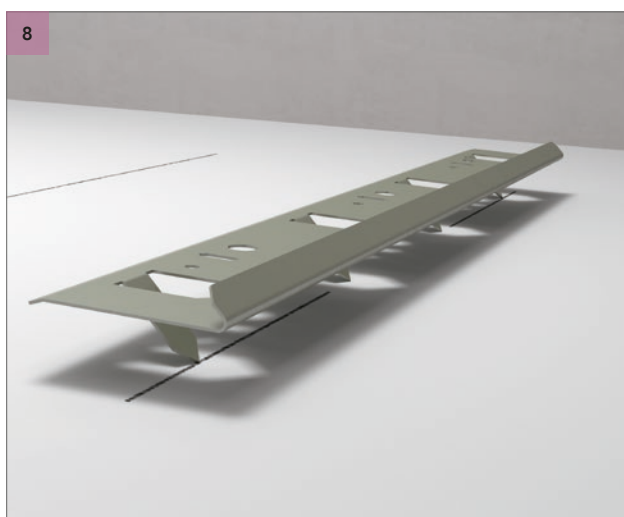
Šablonu posuňte tak, aby středové čáry, které jste nakreslili v kroku 5, byly v perfektní rovině s výstupkem základny trojúhelníkového výřezu v šabloně. Viz obrázek 6 - Detail.



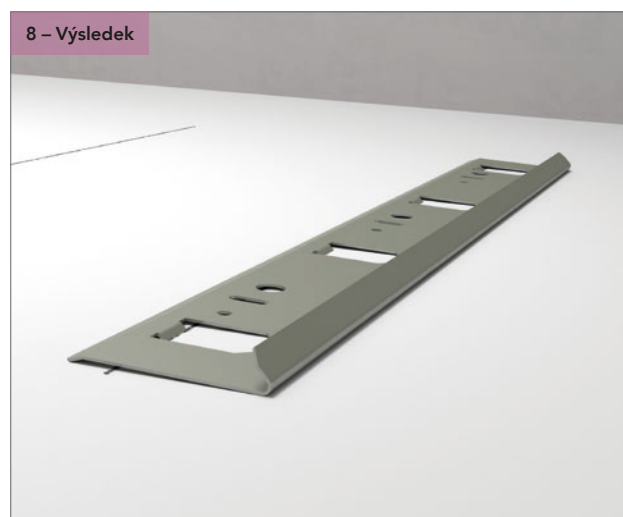
Čarou vyznačte umístění fixačních profilů panelu. Udělejte to na pravé i levé straně panelu. Viz obrázek 7 - Výsledek.



Nyní opakujte kroky 5 až 7 v pravém dolním rohu.



Vtlačte fixační profil panelu do stěnového panelu. Viz obrázek 8 - Výsledek.



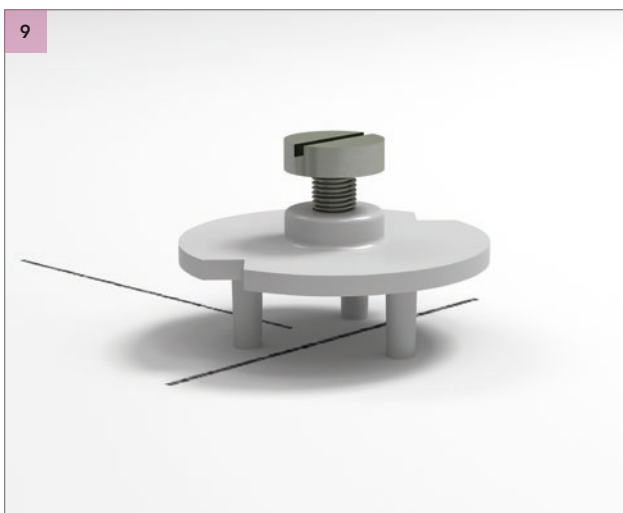
3. OBDELNÍK

(1760 x 1160 mm + 2360 x 1160 mm)

8 – Výsledek

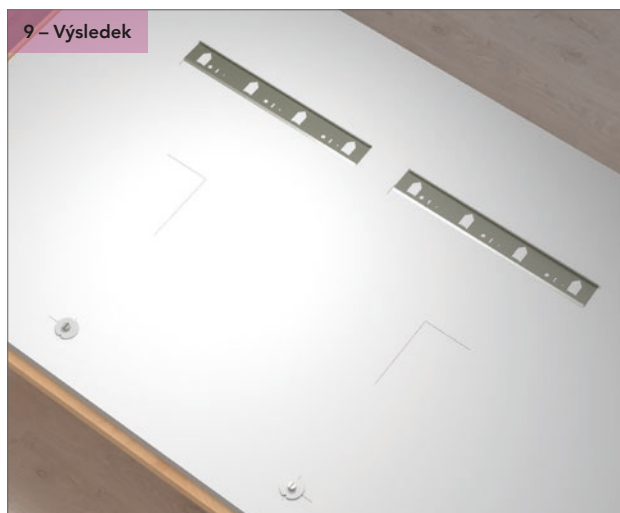


9

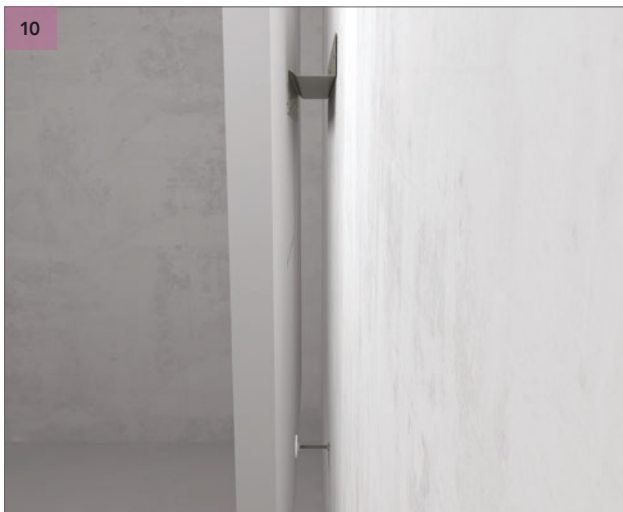


Vtlačte do zadní strany stěnového panelu také distanční držáky. Viz obrázek 9 - Výsledek.

9 – Výsledek



10

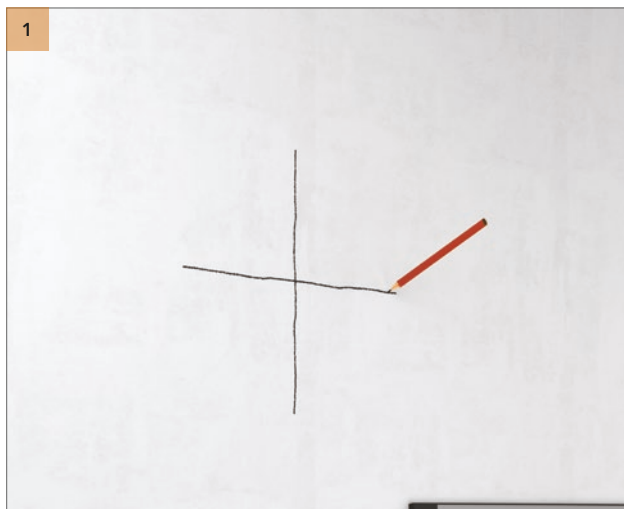


Nyní umístěte stěnový panel Rockfon Eclipse Wall na stěnový fixační profil a pomocí distančního držáku upravte polohu panelu tak, aby byl v požadované rovině. Viz obrázek 10 - Detail.

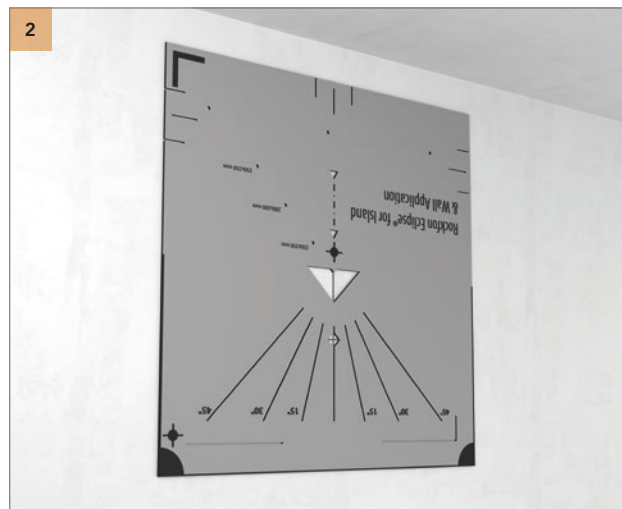
10 – Detail



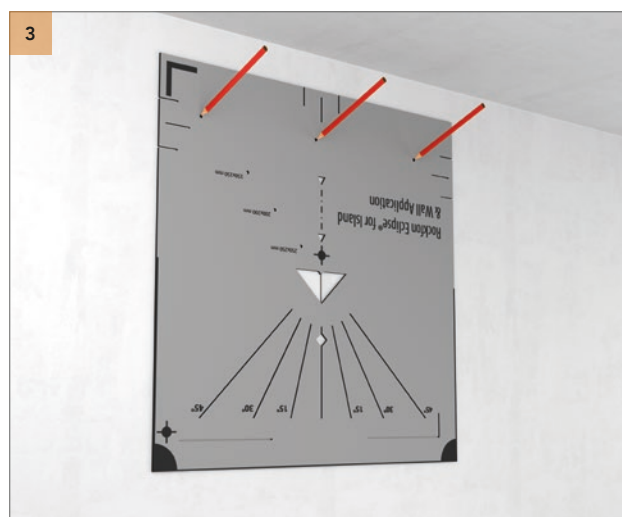
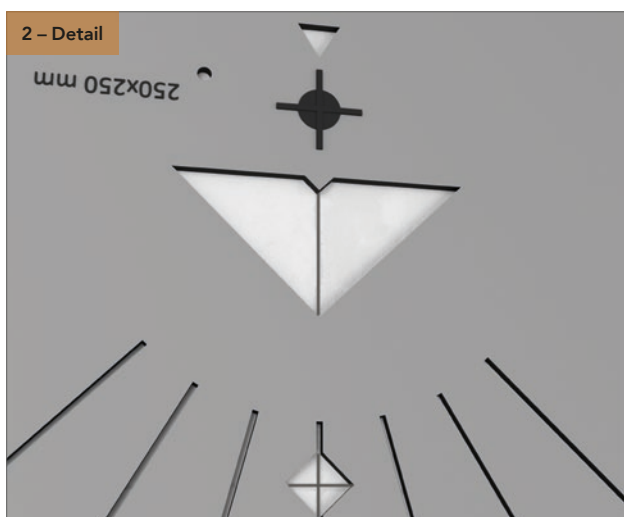
4. KRUH (800 MM)



Na stěně nakreslete kříž, který bude udávat střed panelu Rockfon Eclipse Wall. Ujistěte se, že horní rameno kříže je +/- 30 cm dlouhé.



Přiložte na kříž nakreslený na zdi šablonu pro vytvoření značek. Šablonu je třeba přiložit tak, aby byl střed kříže na zdi uprostřed kosočtvercového výřezu v šabloně. Viz obrázek 2 - Detail.



Vyznačte si na stěně pomocí šablony otvory pro vrtání.



Vyvrtejte otvory a nainstalujte na stěnu fixační stěnový profil.

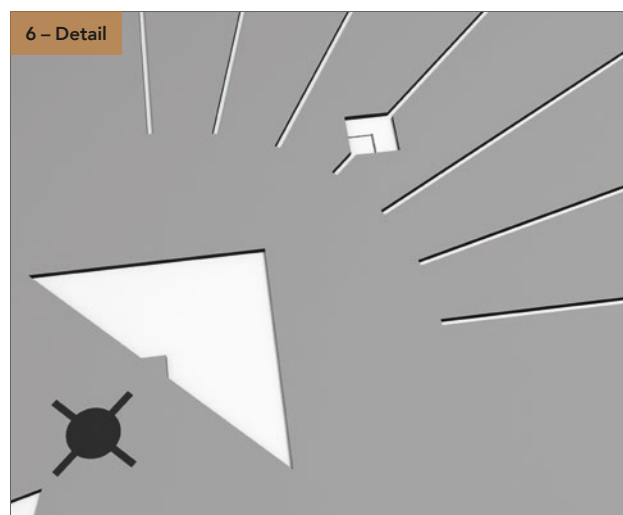
4. KRUH (800 MM)



Umístěte šablonu na zadní stranu stěnového panelu a tužkou vyznačte základnu trojúhelníkového výřezu a umístění distančního držáku. Viz obrázek 5 - Výsledek.



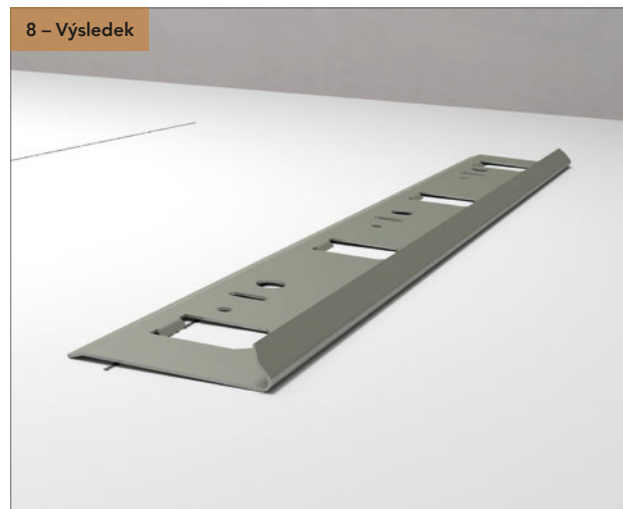
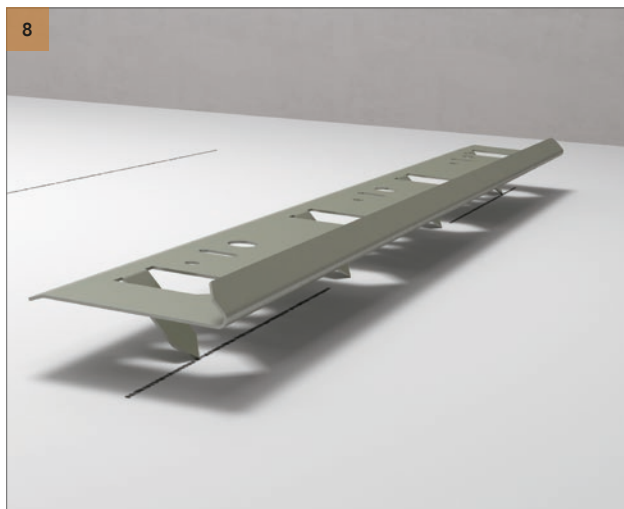
Umístěte šablonu na panelu tak, aby čáry vytvořené v kroku 5, které jsou zakreslené kolem základny trojúhelníkového výřezu v šabloně, byly v rovině s kosočtvercovým výřezem v šabloně. Viz obrázek 6 - Detail.



Pomocí šablony vyznačte na panelu umístění fixačního profilu panelu. Viz obrázek 7 - Výsledek.



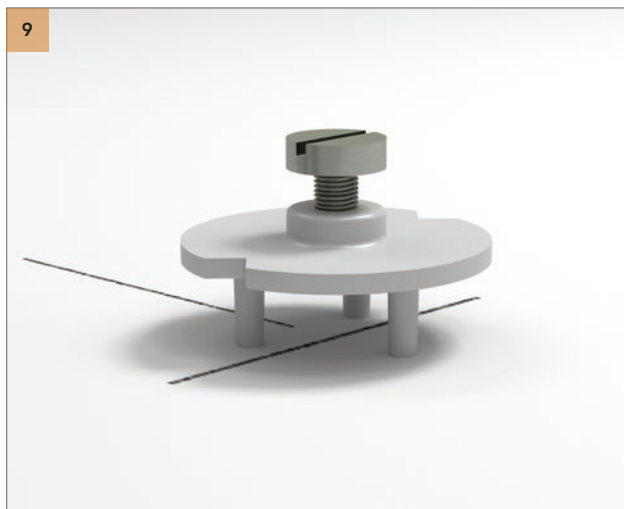
4. KRUH (800 MM)



Vtlačte fixační profil panelu do stěnového panelu. Viz obrázek 8 - Výsledek



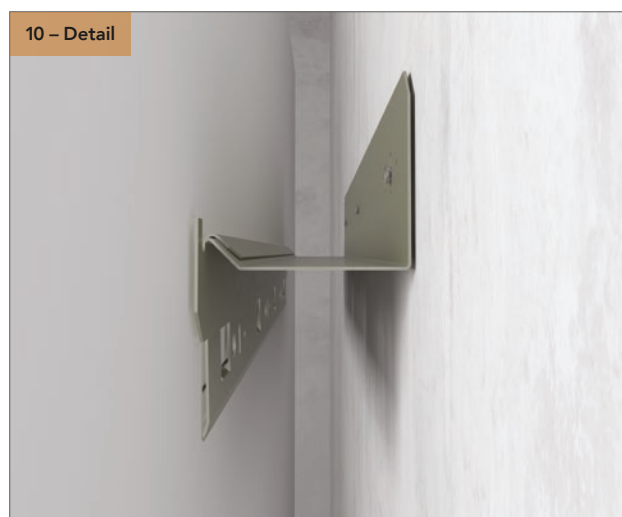
4. KRUH (800 MM)



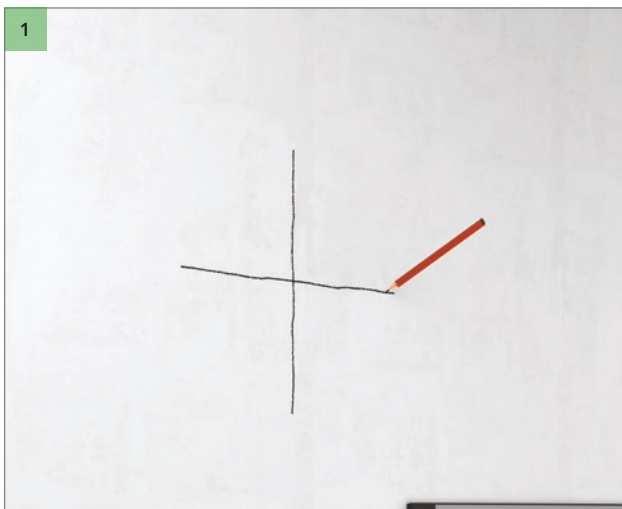
Vtlačte do zadní strany stěnového panelu také distanční držák. Viz obrázek 9 - Výsledek.



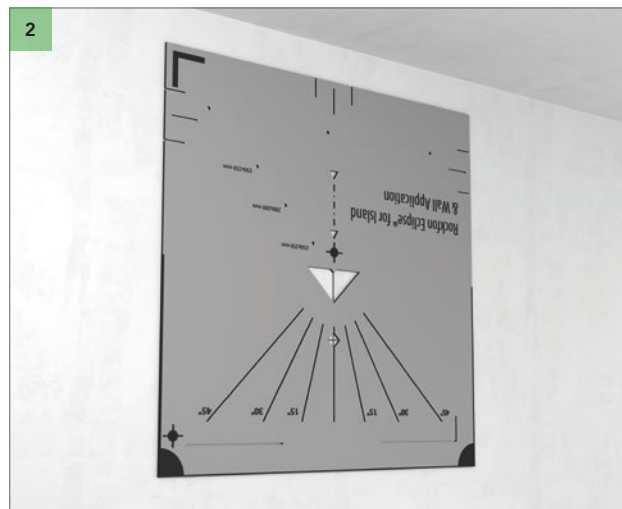
Nyní umístěte stěnový panel Rockfon Eclipse Wall na stěnový fixační profil a pomocí distančního držáku upravte polohu panelu tak, aby byl v požadované rovině.



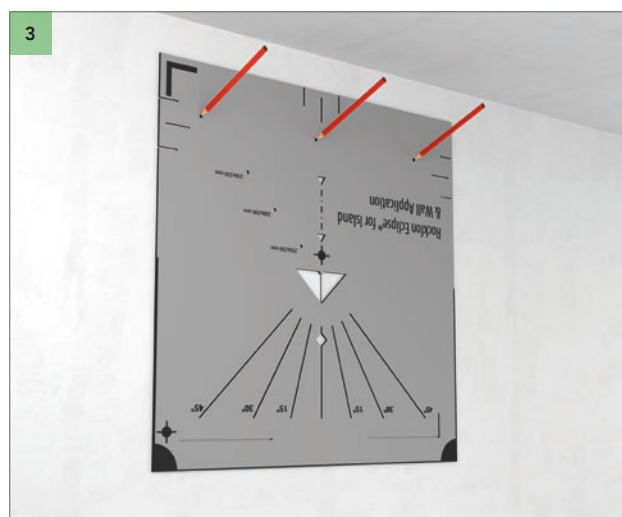
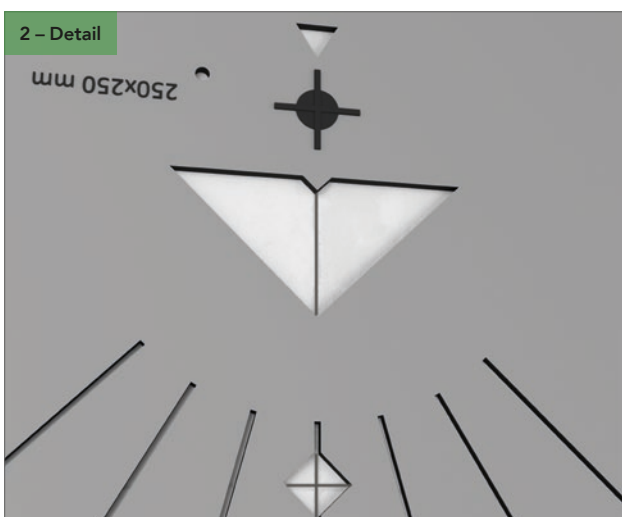
5. KRUH (1160 MM)



Na stěně nakreslete kříž, který bude udávat střed panelu Rockfon Eclipse Wall. Ujistěte se, že horní rameno kříže je +/- 30 cm dlouhé.



Přiložte na kříž nakreslený na zdi šablonu pro vytvoření značek. Šablonu je třeba přiložit tak, aby byl střed kříže na zdi uprostřed kosočtvercového výřezu v šabloně. Viz obrázek 2 - Detail.



Vyznačte si na stěně pomocí šablony otvory pro vrtání.



Vyvrtejte otvory a nainstalujte na stěnu fixační stěnový profil.

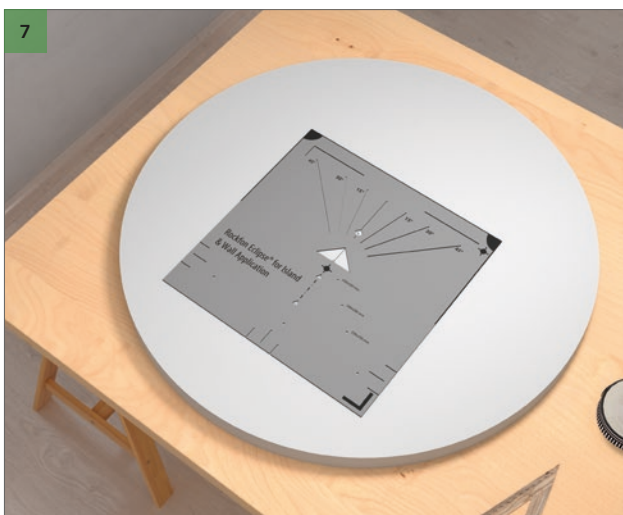
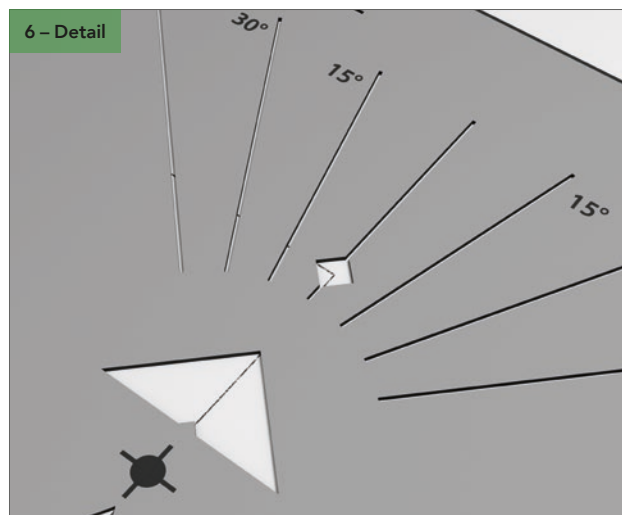
5. KRUH (1160 MM)



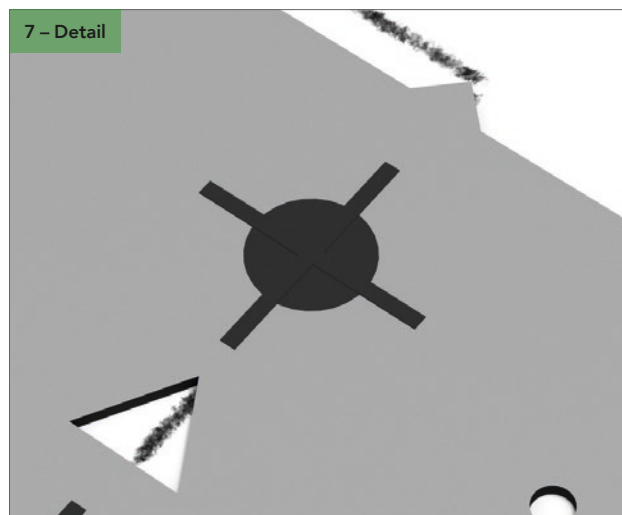
Umístěte šablonu tak, aby horní levý a dolní pravý roh byly na okraji zadní strany kruhového panelu Rockfon Eclipse Wall. Tužkou vyznačte středové čáry - použijte horní pravý roh šablony. Viz obrázek 5 - Výsledek.



Umístěte šablonu tak, aby středové čáry nakreslené v kroku 5 byly v rovině s výstupkem v základně trojúhelníkového výřezu v šabloně. Vyznačte také umístění distančního držáku. Viz obrázek 6 - Detail.



Pomocí šablony vyznačte na panelu umístění fixačního profilu panelu. Viz obrázek 7 - Výsledek.



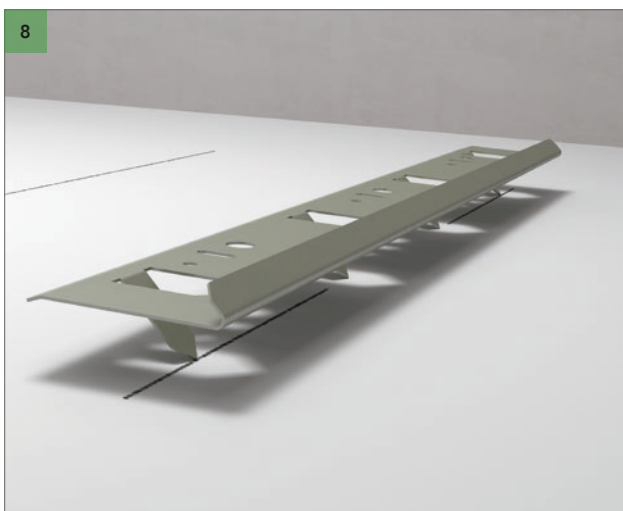
Bod v základně trojúhelníkového výřezu by měl být uprostřed vaší značky. Čára vyznačující úhel sklonu by měla být na pozici čáry určující 0° na šabloně.

5. KRUH (1160 MM)

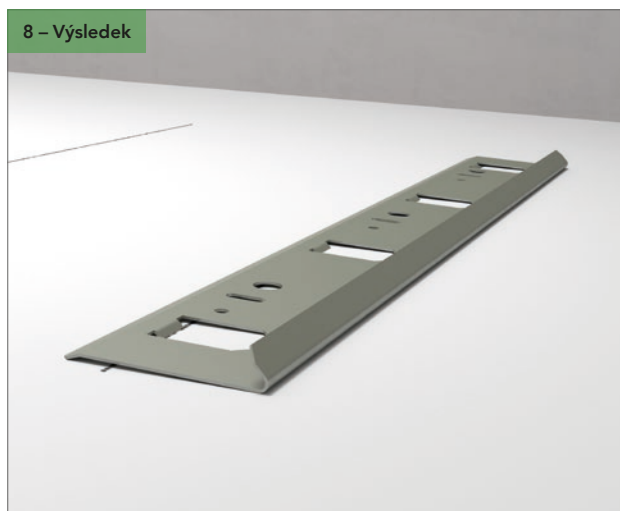
7 – Výsledek



8



8 – Výsledek

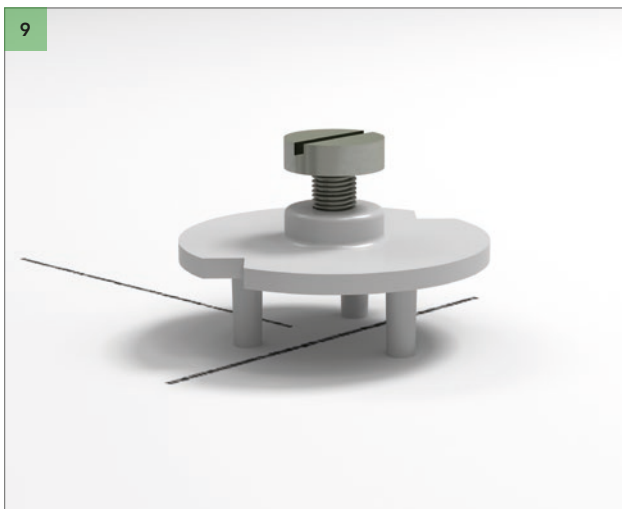


Vtlačte fixační profil panelu do stěnového panelu. Viz obrázek 8 - Výsledek.

8 – Výsledek



5. KRUH (1160 MM)



Vtlačte do zadní strany stěnového panelu také distanční držák. Viz obrázek 9 - Výsledek.



9 - Výsledek

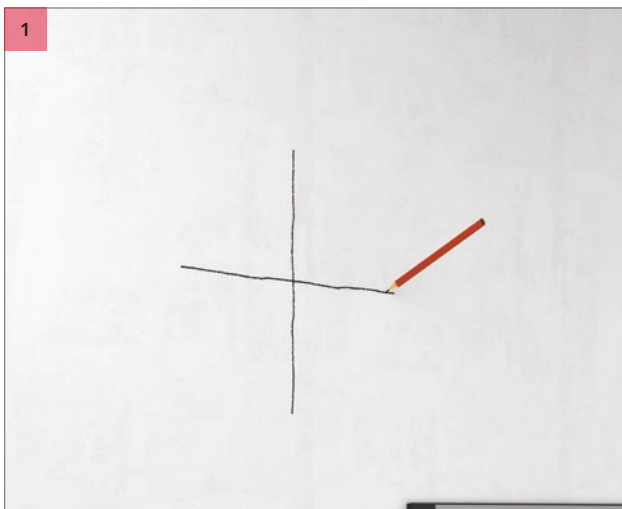


Nyní umístěte stěnový panel Rockfon Eclipse Wall na stěnový fixační profil a pomocí distančního držáku upravte polohu panelu tak, aby byl v požadované rovině.

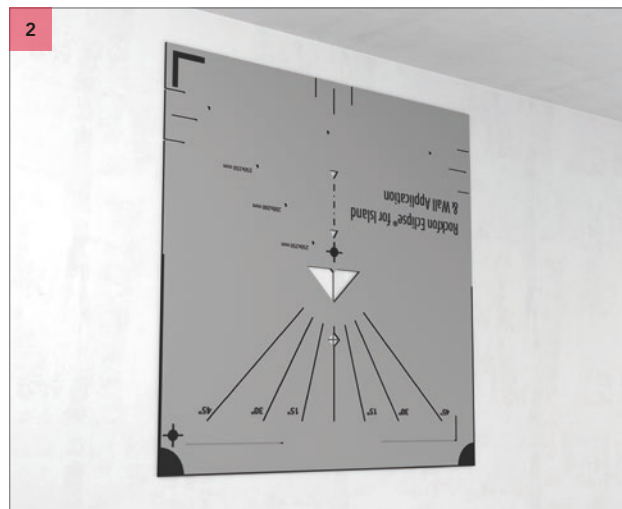


10 - Detail

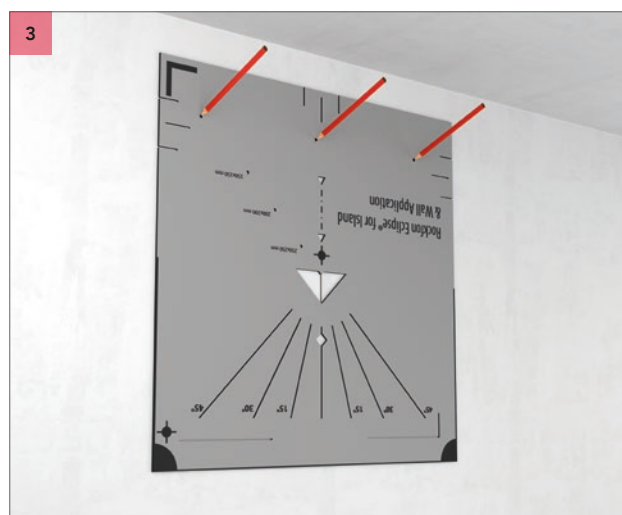
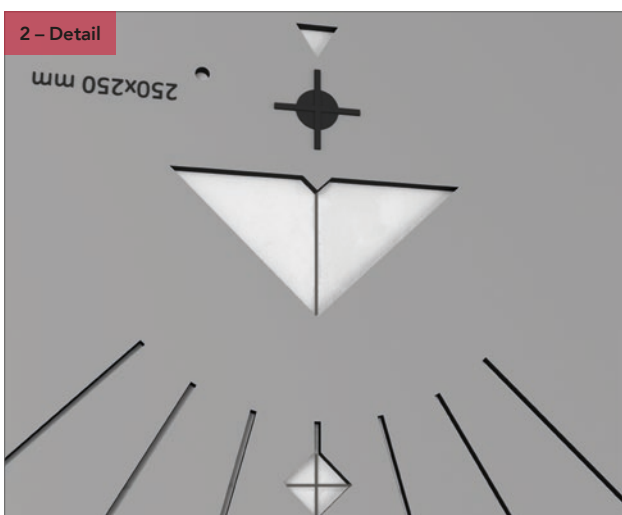
6. TROJÚHELNÍK



Na stěně nakreslete kříž, který bude udávat střed panelu Rockfon Eclipse Wall. Ujistěte se, že horní rameno kříže je +/- 30 cm dlouhé.



Přiložte na kříž nakreslený na zdi šablonu pro vytvoření značek. Šablonu je třeba přiložit tak, aby byl střed kříže na zdi uprostřed kosočtvercového výřezu v šabloně. Viz obrázek 2 - Detail.

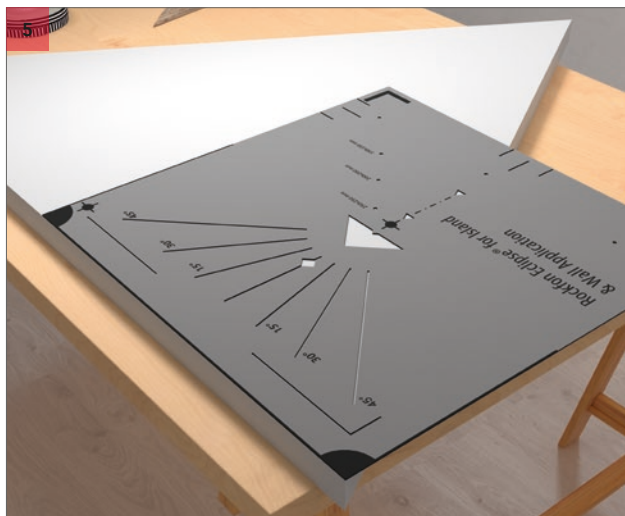


Vyznačte si na stěně pomocí šablony otvory pro vrtání.



Vyvrtejte otvory a nainstalujte na stěnu fixační stěnový profil.

6. TROJÚHELNÍK



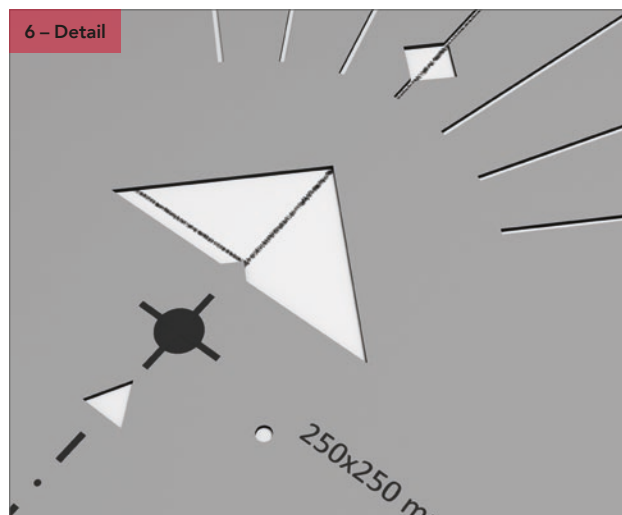
Šablonu umístěte do dolního rohu na zadní straně panelu Rockfon Eclipse Wall. Tužkou vyznačte středové čáry (využijte roh šablony). Viz obrázek 5 - Výsledek.



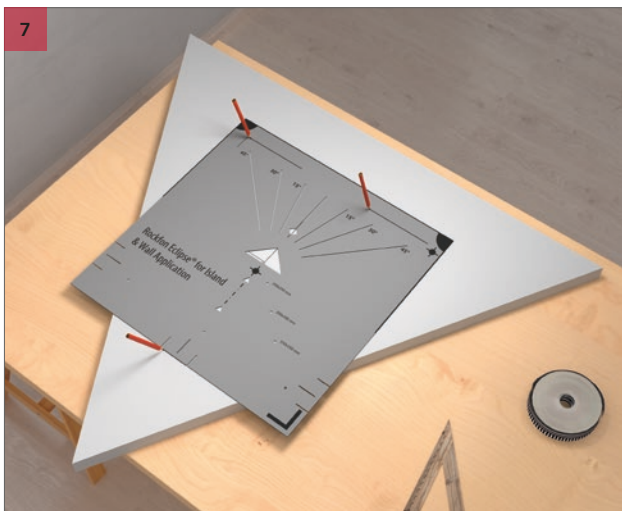
5 - Výsledek



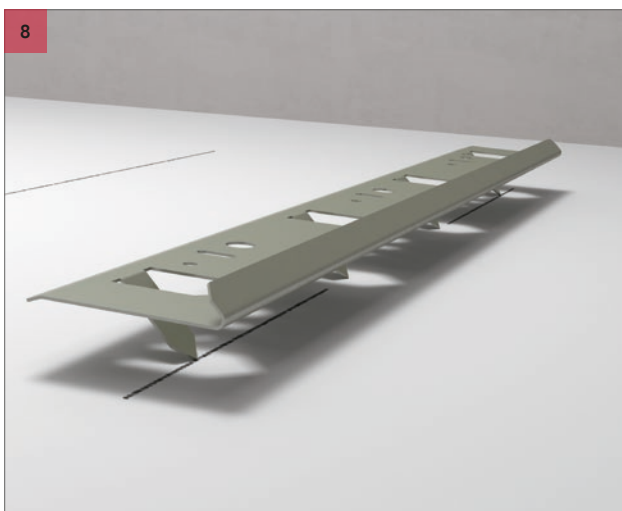
Šablonu posuňte tak, aby středové čáry, které jste nakreslili v kroku 5, byly v perfektní rovině s výstupkem základny trojúhelníkového výřezu v šabloně. Viz obrázek 6 - Detail.



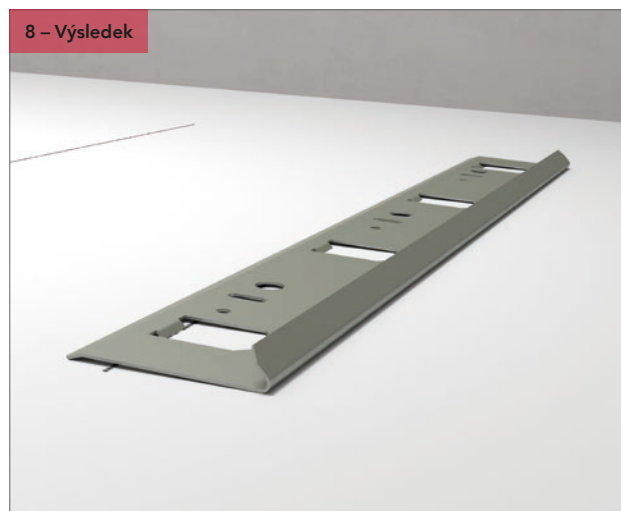
6. TROJÚHELNÍK



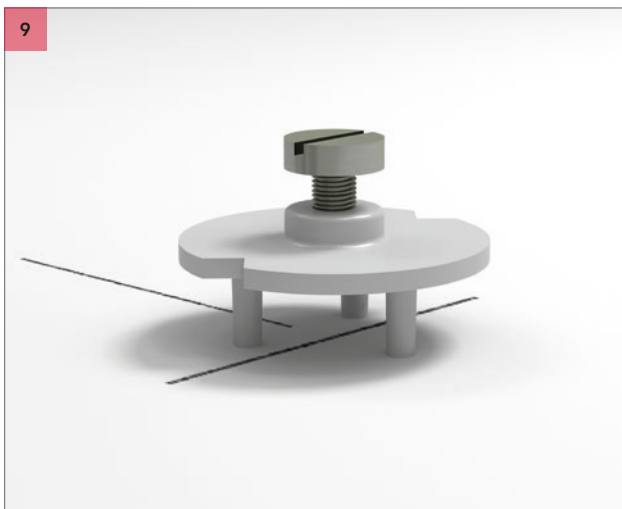
Pomocí šablony vyznačte na panelu umístění fixačního profilu panelu a také umístění distančního držáku. Viz obrázek 7 - Výsledek.



Vtlačte fixační profil panelu do stěnového panelu. Viz obrázek 8 - Výsledek.



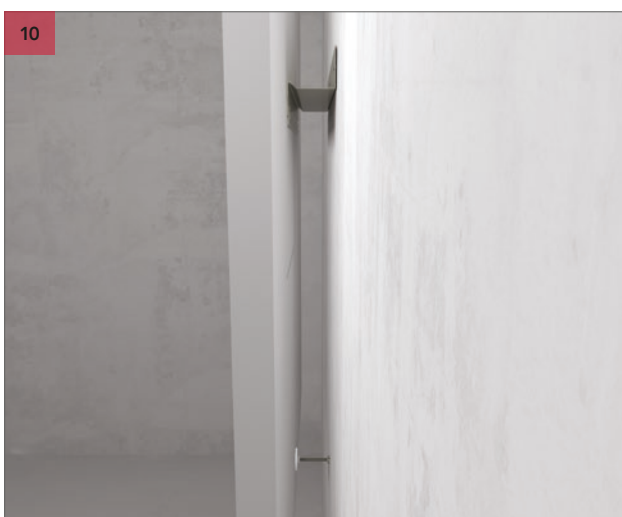
6. TROJÚHELNÍK



Vtlačte do zadní strany stěnového panelu také distanční držák. Viz obrázek 9 - Výsledek.



9 - Výsledek

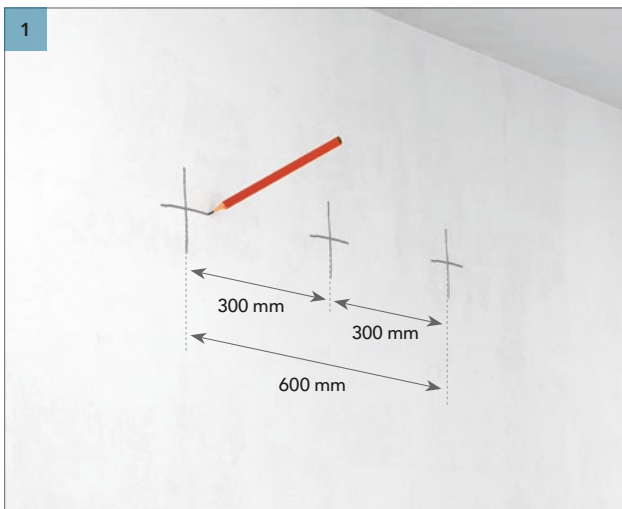


Nyní umístěte stěnový panel Rockfon Eclipse Wall na stěnový fixační profil a pomocí distančního držáku upravte polohu panelu tak, aby byl v požadované rovině.

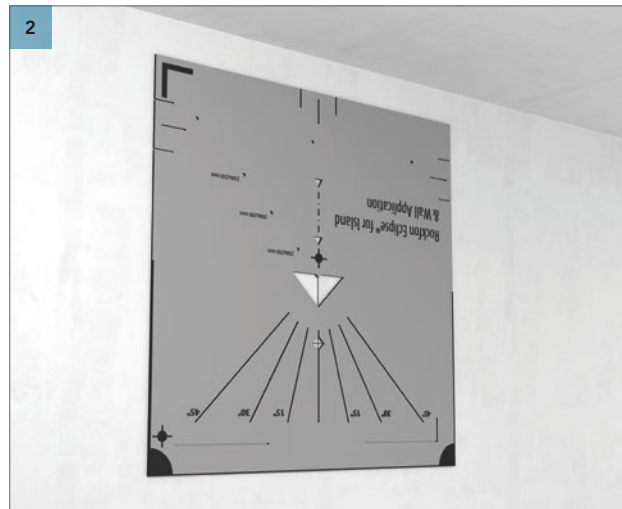


10 - Detail

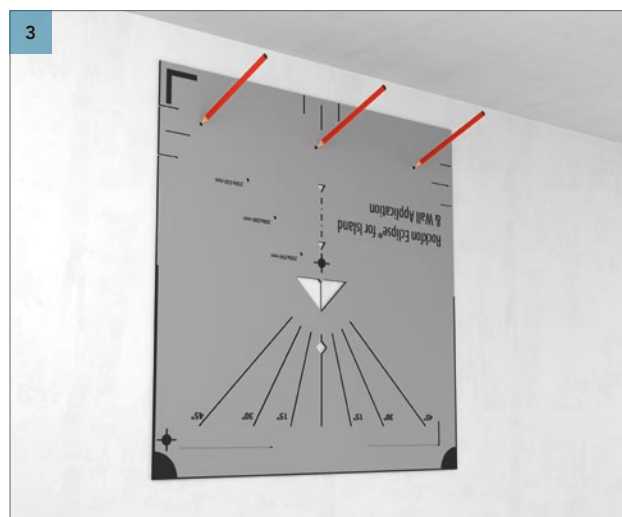
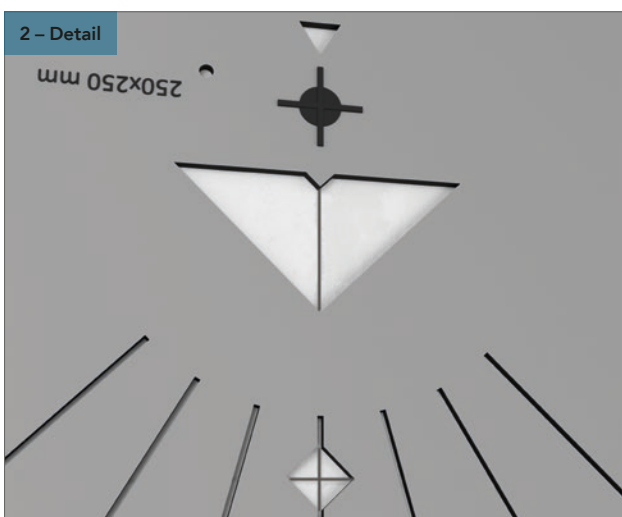
7. OVÁL



Na stěně nakreslete kříže, které budou udávat fixační body panelu Rockfon Eclipse Wall. Kříže by měly být 300 mm na každou stranu od středového fixačního bodu. Ujistěte se, že horní rameno křížů je vždy +/- 30 cm dlouhé.



Přiložte na kříže nakreslené na zdi šablonu pro vytvoření značek. Šablonu je třeba přiložit tak, aby byl střed kříže na zdi uprostřed kosočtvercového výřezu v šabloně. Viz obrázek 2 - Detail.



Vyznačte si na stěně pomocí šablony otvory pro vrtání.

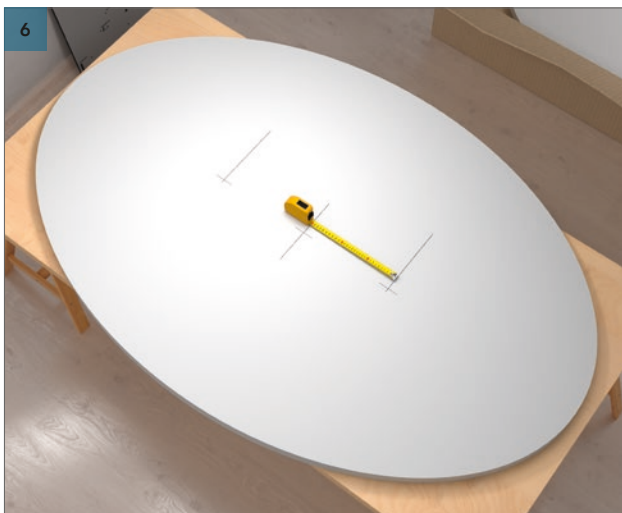


Vyvrtějte otvory a nainstalujte na stěnu fixační stěnový profil.

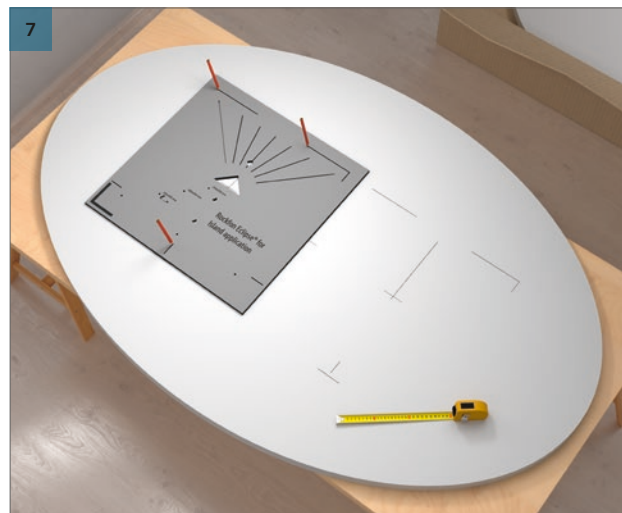


Vyznačte střed oválu.

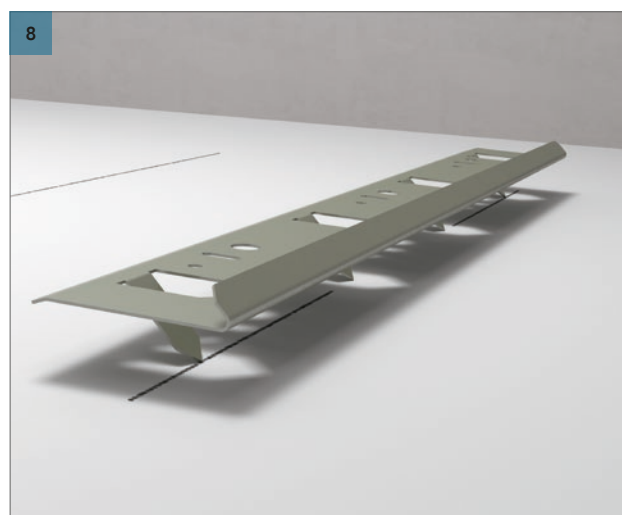
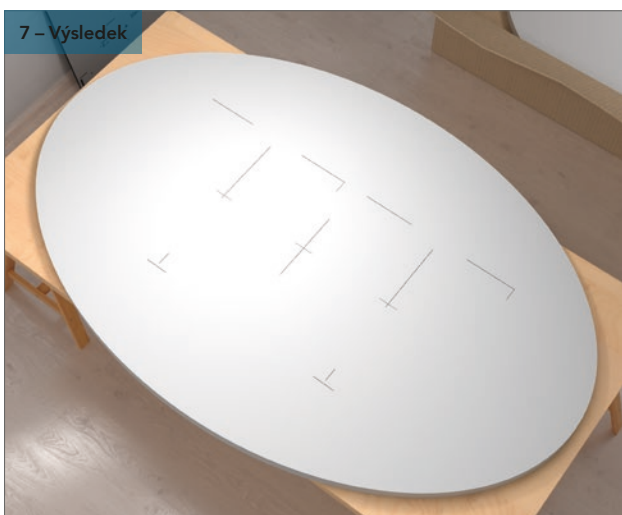
7. OVÁL



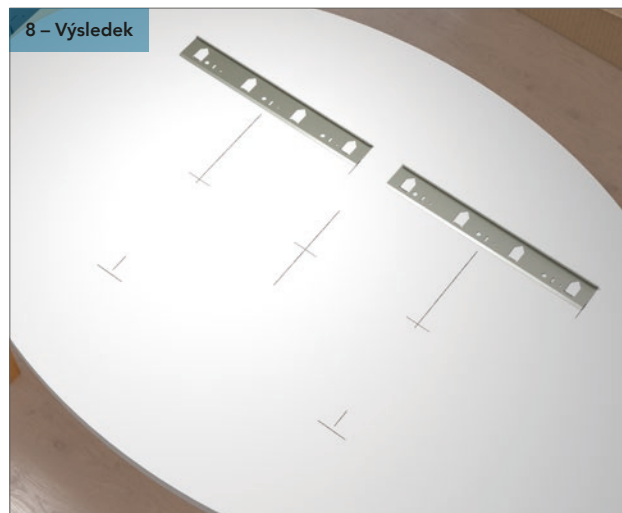
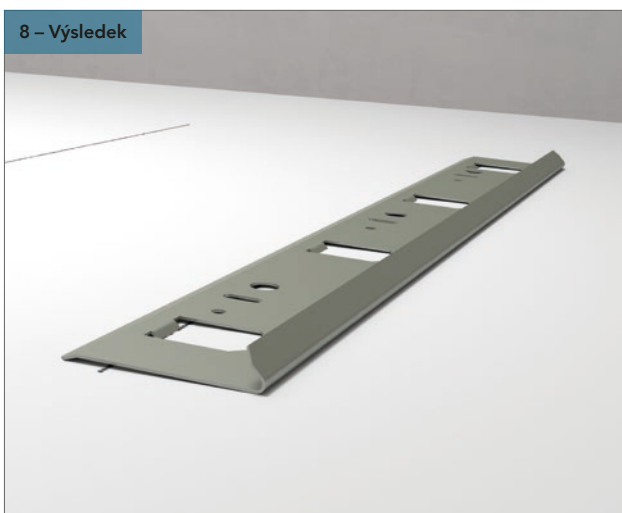
Naměřte a nakreslete čáry horizontálně 300 mm vlevo a 300 mm vpravo od středu.



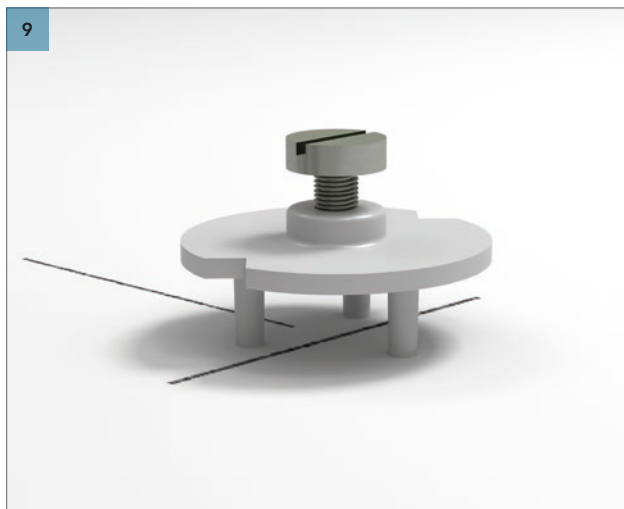
Vyznačte na panelu umístění fixačního profilu panelu a také umístění distančního držáku. Nezapomeňte toto udělat na pravé i levé straně panelu.



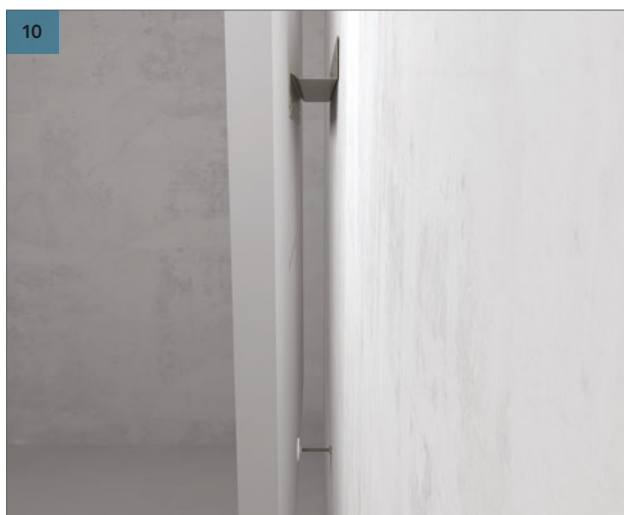
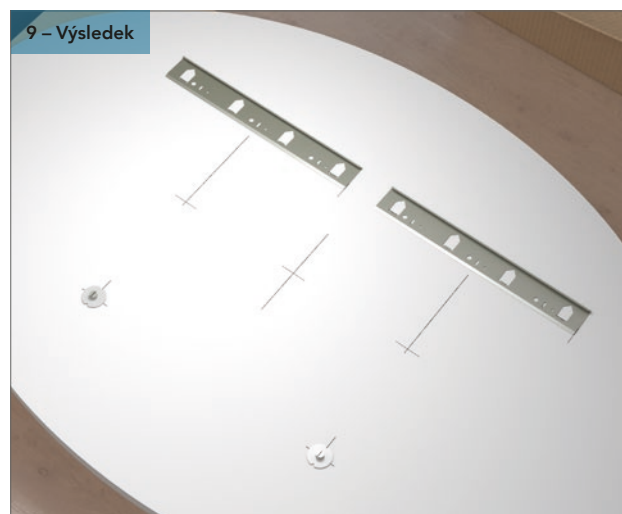
Vtlačte fixační profil panelu do stěnového panelu. Viz obrázek 8 - Výsledek.



7. OVÁL



9
Vtlačte do zadní strany stěnového panelu také distanční držák. Viz obrázek 9 - Výsledek.



10
Nyní umístěte stěnový panel Rockfon Eclipse Wall na stěnový fixační profil a pomocí distančního držáku upravte polohu panelu tak, aby byl v požadované rovině. Viz obrázek 10 - Detail.



8. LIBOVOLNÝ TVAR

Pro postup instalace libovolných nepravidelných tvarů panelů Rockfon Eclipse Wall kontaktujte prosím společnost Rockfon.

Přípravek pro opravu hran Rockfon Eclipse a Rockfon Contour®

Přípravek pro opravu hran je určen k odstranění poškození hran, ke kterým dojde během manipulace v místě instalace či samotné montáži stropních desek.

Tento přípravek byl vyvinut k opravě prasklin, drobných otvorů do průměru 15 mm nebo škrábanců, které se mohou objevit při neopatrné manipulaci se stropními deskami.

Struktura přípravku i jeho barva je naprosto identická s nátěrem hran, který je aplikován při výrobě stropních desek Rockfon Eclipse a Rockfon Contour. Opravené místo je tak prakticky nezjistitelné.

Přípravek se snadno aplikuje a rychle schne.

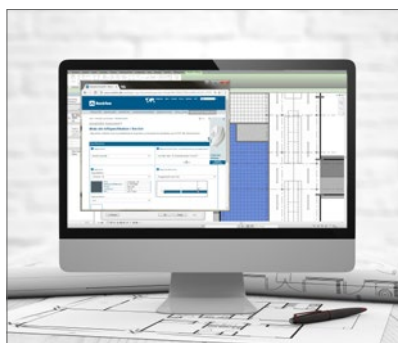


Nástroje

Rockfon vyvinul několik specifických nástrojů, které jsou k dispozici na webové stránce www.rockfon.cz.



Navštivte naši online knihovnu CAD Library nebo portál BIM, které vám pomohou s návrhy vašich projektů.



Vygenerujte na naší webové stránce specifikace našich produktů.



Prohlédněte si také naši bohatou knihovnu referenčních projektů.

Rockfon® je registrovaná ochranná
známka skupiny ROCKWOOL.

 twitter.com/RockfonOfficial

 linkedin.com/company/Rockfon-as/

 instagram.com/Rockfon_official/

 youtube: bit.ly/2Kjm4Vt

12.2018 | Všechny zmiňované kódy barev jsou na základě NCS - Natural Colour System[®] vlastnictví a využívání licence společnosti NCS Colour AB, Stockholm 2012,
nebo vzorníku barev RAL. Rockfon si vyhrazuje právo technických a produktových změn bez předchozího upozornění. Rockfon neodpovídá za tiskové chyby.



Rockfon

(ROCKWOOL A/S)

CZ&SK office

Cihelní 769

735 31 Bohumín 3

Česká Republika

Tel. (+420) 702 200 892

Tel. (+421) 903 235 027

www.rockfon.cz

info@rockfon.cz