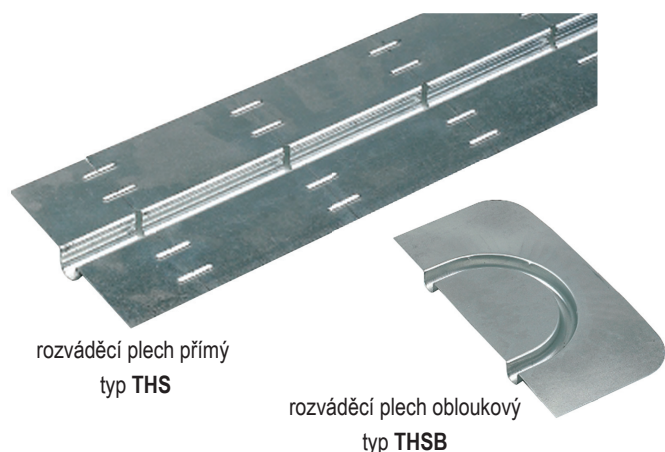




# ROZVÁDĚCÍ PLECHY PRO SUCHÝ SYSTÉM TYP THS A THSB

## COMAP

### TECHNICKÝ LIST



#### POPIS

Rozváděcí plechy slouží k umístění topné trubky do systémové desky pro suchý systém, ale jejich hlavní rolí je zabezpečení přestupu tepla z trubky do vytápěného prostoru.

Jelikož plechy mají malou hmotnost, tak náběh systému je velmi rychlý, ale na druhou stranu má systém malou tepelnou setrvačnost.

Základním prvkem je přímý rozváděcí plech THS. Perforace plechu umožňují jeho snadné a rychlé dělení po 25 cm. Pro zvýšení výkonu je možné použít i plechy se 180° obloukem, standardně není použití těchto plechů nutné.

#### SORTIMENT

Typ	Rozměr	Objednací číslo	Popis	Balení (ks)
THS	750 x 120	THS2025	Rozváděcí plech přímý	50ks
THSB	245 x 125,5	THS2025B	Rozváděcí plech obloukový	25ks

#### TECHNICKÉ PARAMETRY - THS

Charakteristika	Hodnota
Určeno pro systém s průměrem trubky (mm)	14
Délka (mm)	750
Šířka (mm)	120
Tloušťka (mm)	0,5
Balení karton (ks)	50
Balení paleta (ks)	27 x 50
Materiál	pozinkovaná ocel

#### TECHNICKÉ PARAMETRY - THSB

Charakteristika	Hodnota
Určeno pro systém s průměrem trubky (mm)	14
Délka (mm)	245
Šířka (mm)	125,5
Tloušťka (mm)	0,5
Balení karton (ks)	25
Balení paleta (ks)	60 x 25
Materiál	pozinkovaná ocel