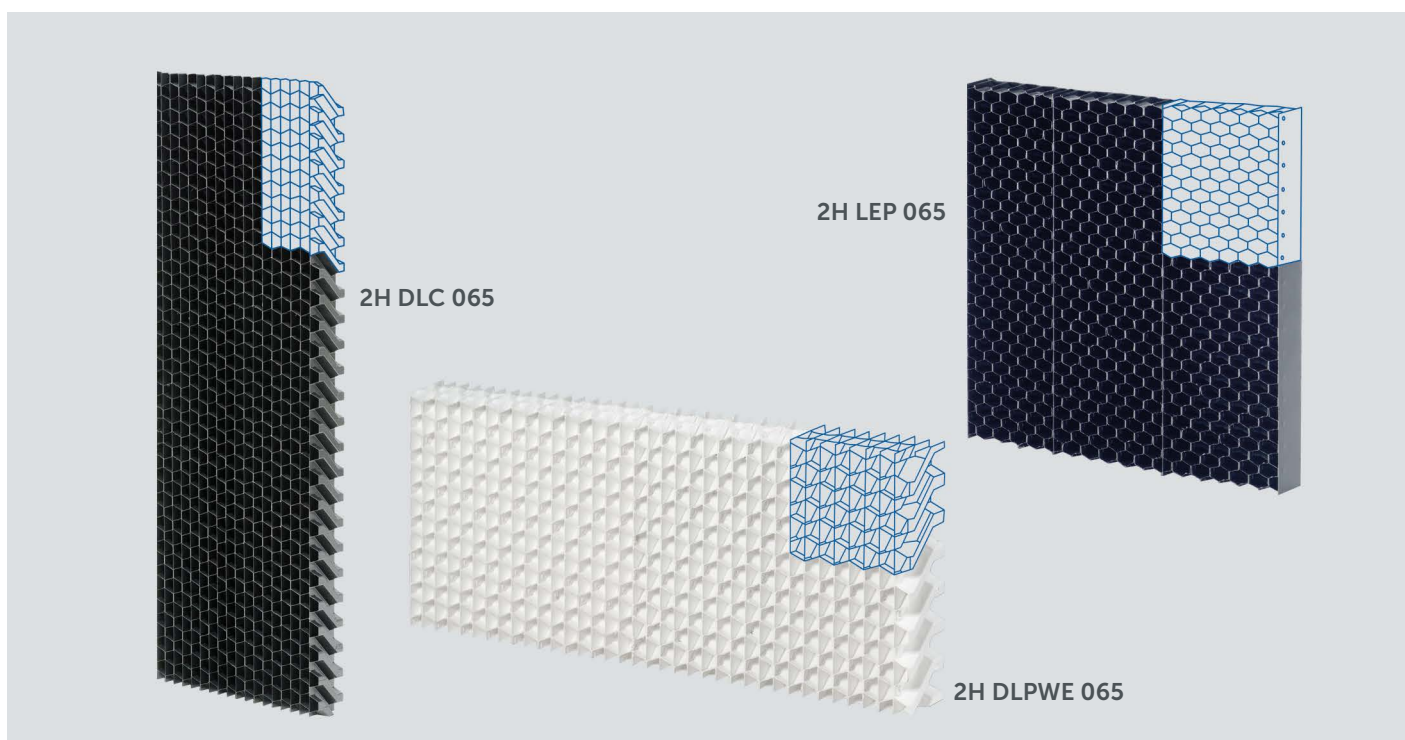


2H VSTUPNÍ ŽALUZIE

Pro snížení emisí z chladících věží



2H vstupní žaluzie zlepšují proudění vzduchu do chladicí věže. Zároveň omezují vnikání slunečního světla, a tedy snižují růst řas.

2H vstupní žaluzie se vyrábějí z PP a PVC materiálu, to zaručuje vysokou odolnost a dlouhou životnost. Pro oblasti s velkým množstvím slunečního záření nabízíme žaluzii DLPWE 065, která se vyrábí v bílé barvě.

Samozřejmě je k dispozici i varianta s aditivem pro zpomalování hoření.

Výhody našich 2H vstupních žaluzí

- Vhodné jak pro křížové, tak protiproudé chladicí věže
- Nízká tlaková ztráta
- Vysoká stabilita
- Flexibilita v materiálech a rozměrech usnadňuje adaptaci na požadavky zákazníka

2H vstupní žaluzie významně zlepšují emise z chladících věží. Snižují hluk a minimalizují ztrátu chemikálií používaných na úpravu vody, ke které dochází z důvodu běžného vyplíchávání vody ven z chladících věží. V zimním období omezují možnou tvorbu ledu. Brání také nechtěným předmětům, jako je listí, ve vstupu do chladicího okruhu.

Technická data		
	PP	PVC
Maximální výška	2.400 mm	
Maximální šířka	700 mm	800 mm
Hloubka	63 mm	
Provozní teplota	-20 – 80 °C	0 – 55 °C
Max. provozní teplota (krátkodobě)*	90 °C	60 °C

Maximální tolerance: Pro všechny rozměry platí +/- 20 mm nebo 2 % (podle toho, co je větší). Ostatní tolerance a rozměry mohou být individuálně přizpůsobeny po předchozí domluvě.

Max. provozní teplota: Provozní teplota by měla být měřena na vstupním potrubí systému a neměla by překročit maximální teploty uvedené v tomto dokumentu.

*V závislosti na složení/ aditivech, vyšší teploty mohou být dosaženy pomocí HT- aditiv.

Typy					
Aplikace	Výška vlny	Typ	Materiál	mm	Další informace
Křížové a protiproudé chladicí věže	DLC 065	PVC	23	Střídavě vlnitá a rovná fólie	
Křížové a protiproudé chladicí věže	DLPWE 065	PP (bílá)	24	Střídavě vlnitá a rovná fólie	

PVC materiál: Neměkčený

PP materiál: Houževnatý, ekologický

PVC a PP materiál: Odolný proti hnilobě, plísním a většině rozpuštěným chemikáliím, UV stabilní

Hořlavost: Výrobky se sníženou hořlavostí, dle amerických a evropských standardů, jsou k dispozici na vyžádání. Před výběrem produktu je třeba vzít v úvahu národních předpisy o požární ochraně.

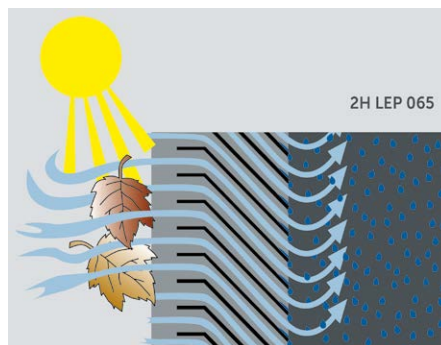
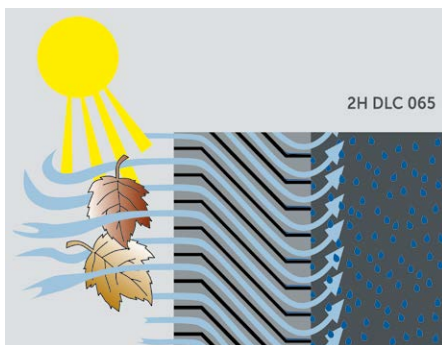
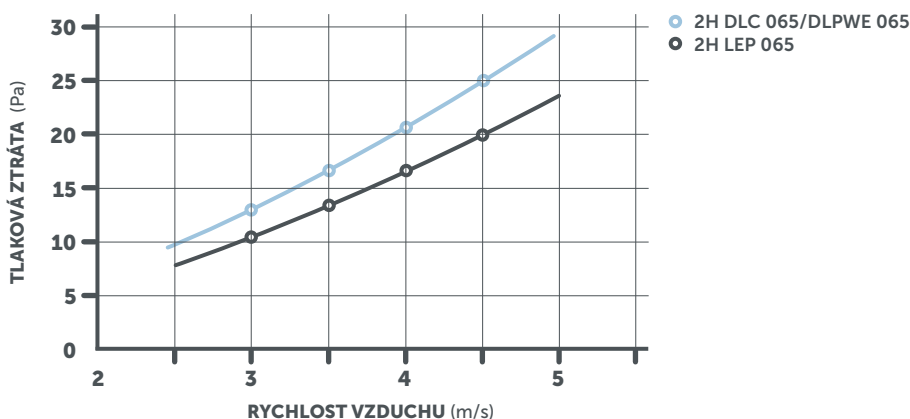


Schéma žaluzie

2H Vstupní žaluzie snižují výspělchávání vody

Tlaková ztráta



Tyto informace byly připraveny s největší péčí. Avšak některé charakteristiky v tomto prospěktu jsou splněny za určitých okolních podmínek a proto se mohou případ od případu lišit. Dále si vyhrazujeme právo provést změny v libovolný čas bez dalšího upozornění. Důrazně doporučujeme, před použitím v konečném návrhu, (i) si u nás ověřit, zda informace jsou stále platné a (ii) prověřit charakteristiky ve vztahu k aktuálním okolním podmínkám. Neodpovídáme za žádné následky pokud tato doporučení nebudou dodržena.



ENEXIO Water Technologies, Německo, certifikované ISO 9001:2008.

ENEXIO Water Technologies GmbH
2H Components and Solutions
Dieselweg 5, 48493 Wettringen, Německo
Telefon +49 25 57 / 93 90 0, Fax +49 25 57 / 93 90 49
2h.germany@enexio.com
www.enexio.com

ENEXIO Water Technologies s.r.o
2H Components and Solutions
Teplická 22, CZ - 407 01 Jílové u Děčína
Telefon +420 412 545 465, Fax +420 412 545 466
2h.czechrepublic@enexio.com | www.enexio.com
info@enexio-2h.cz | www.enexio-2h.cz