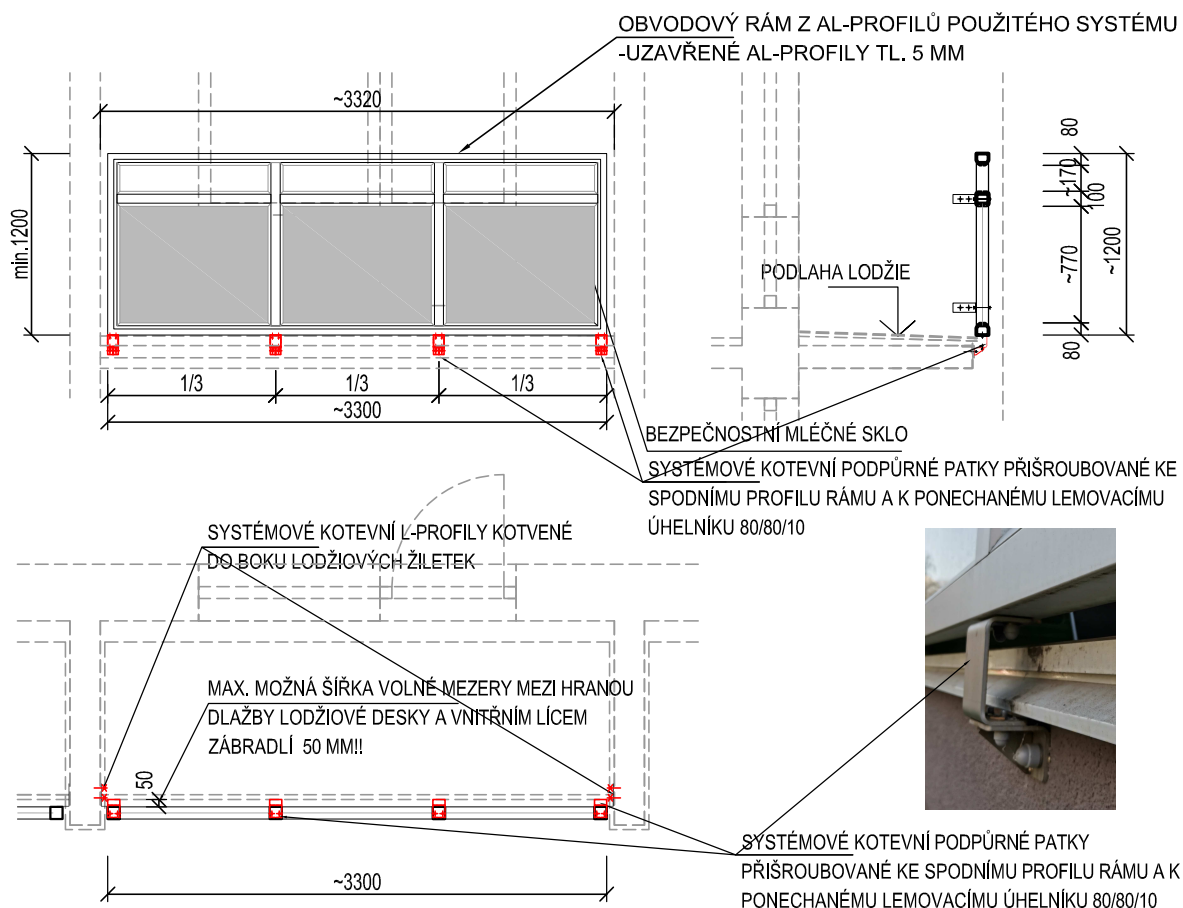


"AL" HLINÍKOVÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	POPIS	1.PP	2.NP	4.NP	6.NP	8.NP	10.NP	12.NP	Σ			
			1.NP	3.NP	5.NP	7.NP	9.NP	11.NP	13.NP				
			-	4	4	4	4	4	4	4	4	-	48

HLINÍKOVÉ SYSTÉMOVÉ BALKÓNOVÉ ZÁBRADLÍ - DL. cca 3300 MM (-např. systém RAILOG-www.udrzbabudov.cz)



- MATERIÁL: - UZAVŘENÝ HLINÍKOVÝ PROFIL "RAILOG" S TL. STĚNY MIN. 5 MM
- POVRCH, ÚPRAVA: PŘÍRODNÍ ELOX
- ROZMĚR: VIZ SCHÉMA (NUTNO ZAMĚŘIT ŠÍŘKU KAŽDÉ LODŽIE PO ZATEPLENÍ PŘÍMO NA STAVBĚ) - CCA 3300x1200 MM (HORNÍ HRANA ZÁBRADLÍ MUSÍ BÝT OSAZENÁ DO VÝŠKY DLE ČSN 74 3305-JEDNOTNĚ MIN. 1200 MM)
- KOTVENÍ:
 - BOKY: ORIGINÁLNÍ KOTVICÍ PRVKY "RAILOG" (TVAR L) + ŠROUBY M10x(25 + ZÁVITOVÉ TYČE M12 PŘES ZATEPLENÍ (délka dle tl. zateplovacího systému) + CHEMICKÉ KOTVY HILTI + KONTRAMATKY
 - SPODNÍ ČÁST: SYSTÉMOVÉ PODPŮRNÉ PATKY RAILOG PŘÍŠROBOVANÉ K L-PROFILU LODŽIOVÉ DESKY NEBO KOTVENÉ PŘÍMO DO ŽB. LODŽIOVÉHO PANELU + ŠROUBY
- POČET KONZOL: 4 KS BOČNÍCH KOTVICÍCH PRVKŮ + 4 SPODNÍ PODPŮRNÉ PATKY/1 ZÁBRADLÍ
- VÝPLŇ ZÁBRADLÍ: BEZPEČNOSTNÍ SKLO -MLÉČNÉ, VČ. PODKLADNÍCH PÁSEK, HORNÍ MEZERA ZÁBRADLÍ BEZ VÝPLNĚ

poznámka:

- PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY LODŽIÍ NA STAVBĚ. DAJÍ SE PŘEDPOKLÁDAT ZNAČNÉ NEROVNOSTI. ZJIŠTĚNÝM SKUTEČNOSTEM JE NUTNO PŘIZPŮSOBIT VÝROBNÍ ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH ZÁBRADLÍ.
- VÝKRES NENAHAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI!
- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ ZPRACOVANOU DÍLENSKOU DOKUMENTACI ODSOUHLASIT INVESTOREM A PROJEKTANTEM. ZÁBRADLÍ, VČ. OSAZENÍ, MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM ČSN 74 3305!!!

[illegible]

min. 1200

OBVODOVÝ RÁM Z AL-PROFILŮ POUŽITÉHO SYSTÉMU
-UZAVŘENÉ AL-PROFILY TL. 5 MM

PODLAHA LODŽIE

BEZPEČNOSTNÍ MLÉČNÉ SKLO

SYSTÉMOVÉ KOTEVNÍ PODPŮRNÉ PATKY PŘÍŠROBOVANÉ KE SPODNÍMU PROFILU RÁMU A K PONECHANÉMU LEMOVACÍMU ÚHELNÍKU 80/80/10

MAX. MOŽNÁ ŠÍRKA VOLNÉ MEZERY MEZI ZATEPLENÝM LÍCEM LODŽIOVÉ DESKY A VNITŘNÍM LÍCEM ZÁBRADLÍ 50 MM!!

~3430

50

~3430

SYSTÉMOVÉ KOTEVNÍ PODPŮRNÉ PATKY PŘÍŠROBOVANÉ KE SPODNÍMU PROFILU RÁMU A K PONECHANÉMU LEMOVACÍMU ÚHELNÍKU 80/80/10

UPRAVENÉ SYSTÉMOVÉ KOTEVNÍ L-PROFILY KOTVENÉ DO BOKU LODŽIOVÝCH ŽILETEK (MOŽNÉ I KOTVENÍ DO ČELA STŘEDNÍ ŽILETKY, POKUD TO STATIKA ŽILETKY DOVOLÍ)

MEZERA MEZI LÍCEM ZATEPLENÉ ŽILETKY A VNITŘNÍM LÍCEM ZÁBRADLÍ MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN 743305! V

80
170
100
~770
~1200

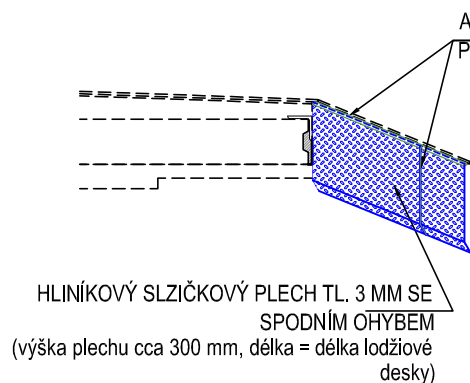
- poznámka:

- PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY LODŽIÍ NA STAVBĚ. DAJÍ SE PŘEDPOKLÁDAT ZNAČNÉ NEROVNOSTI. ZJIŠTĚNÝM SKUTEČNOSTEM JE NUTNO PŘÍZPŮSOBIT VÝROBNÍ ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH ZÁBRADLÍ.
- VÝKRES NENAHRADZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI!!
- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ ZPRACOVANOU DÍLENSKOU DOKUMENTACI ODSOUHLASIT INVESTOREM A PROJEKTANTEM. ZÁBRADLÍ. VČ. OSAZENÍ. MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM ČSN 74 3305!!!

"AL" HLINÍKOVÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	POPIS	1.PP		2.NP		4.NP		6.NP		8.NP		10.NP		12.NP		Σ
				1.NP		3.NP		5.NP		7.NP		9.NP		11.NP		13.NP	
			-	15 bm	22 bm	22 bm	22 bm	22 bm	22 bm	22 bm	22 bm	22 bm	22 bm	22 bm	22 bm	7 bm	viz popis

ČELNÍ HLINÍKOVÝ SLZIČKOVÝ KRYCÍ PLECH LODŽIOVÝCH DESEK r.š. cca 310 mm



TYP KRYCÍHO HLINÍKOVÉHO PLECHU:



MATERIÁL:

- AL-SLZIČKOVÝ (PROTISKLUZNÝ PLECH) TL.3 MM
- Č.PROFILU: 310000130 (např.ALUPA s.r.o.)
- NORMA: 5754.H114, AIMg3-quintet, EN 573-3, EN 1386
- TABULE: 3,0x1250x2500 MM
- HMOTNOST 1 TABULE: 28,1 KG

KOTVENÍ:

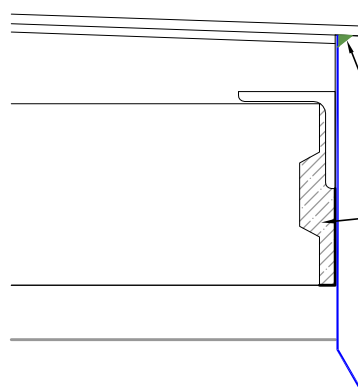
- SAMOŘEZNÉ ŠROUBY, VRUTY DO HMOŽDINEK EV.
- LEPENÍ (DLE STAVU A TYPU PODKLADU PŘIPRAVENÉHO PRO REALIZACI OBKLADU ČELA KAŽDÉ LODŽIE)

POVRCH. ÚPRAVA:

- PŘÍRODNÍ ELOX

PŘEDPOKLÁDANÁ HMOTNOST VŠECH KRYCÍCH PLECHŮ:

36 KS KRYCÍCH HLINÍKOVÝCH SLZIČKOVÝCH PLECHŮ
vel.3,0x1250x2500mm..... **36x28,1=1011,6 kg**
= cca 144 pásů dl.2,5 bm, r.š.cca **310** mm



PO MONTÁŽI AL-SLZIČKOVÉHO PLECHU ZATMELIT SVISLÉ STYČNÉ SPÁRY MEZI NAVAZUJÍCÍMI PLECHY, ALE HLAVNĚ PODÉLNOU SPÁRU MEZI HORNÍ HRANOU KRYCÍHO PLECHU A SPODNÍM LÍCEM DLAŽDIC VHDNÝM AKRYLOVÝM NEBO POLYURETANOVÝM TMELEM!!!!

VYSPRAVENÍ BETONOVÉHO ČELA LODŽIE VHDNÝM SANAČNÍM SYSTÉMEM-DOROVNÁNÍ DO ROVINY S LÍCEM PONECHANÉHO OCELOVÉHO ÚHELNÍKU

KRYCÍ PÁS ČELA LODŽIE-
PÁS OHNUTÉHO HLINÍKOVÉHO SLZIČKOVÉHO PLECHU TL. 3 MM, R.Š. CCA 300 MM, KOTVENÝ DO PONECHANÉHO OCELOVÉHO L80/80/10 A DO VYSPRAVENÉHO ČELA LODŽIOVÉ DESKY

POZNÁMKA:

- PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNOU VELIKOST KAŽDÉHO ČELA LODŽIÍ PO PROVEDENÝCH SANAČNÍCH OMÍTKÁCH A ZATEPLENÍ PŘÍMO NA STAVBĚ
- TOTO SCHÉMA NENAHAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI!