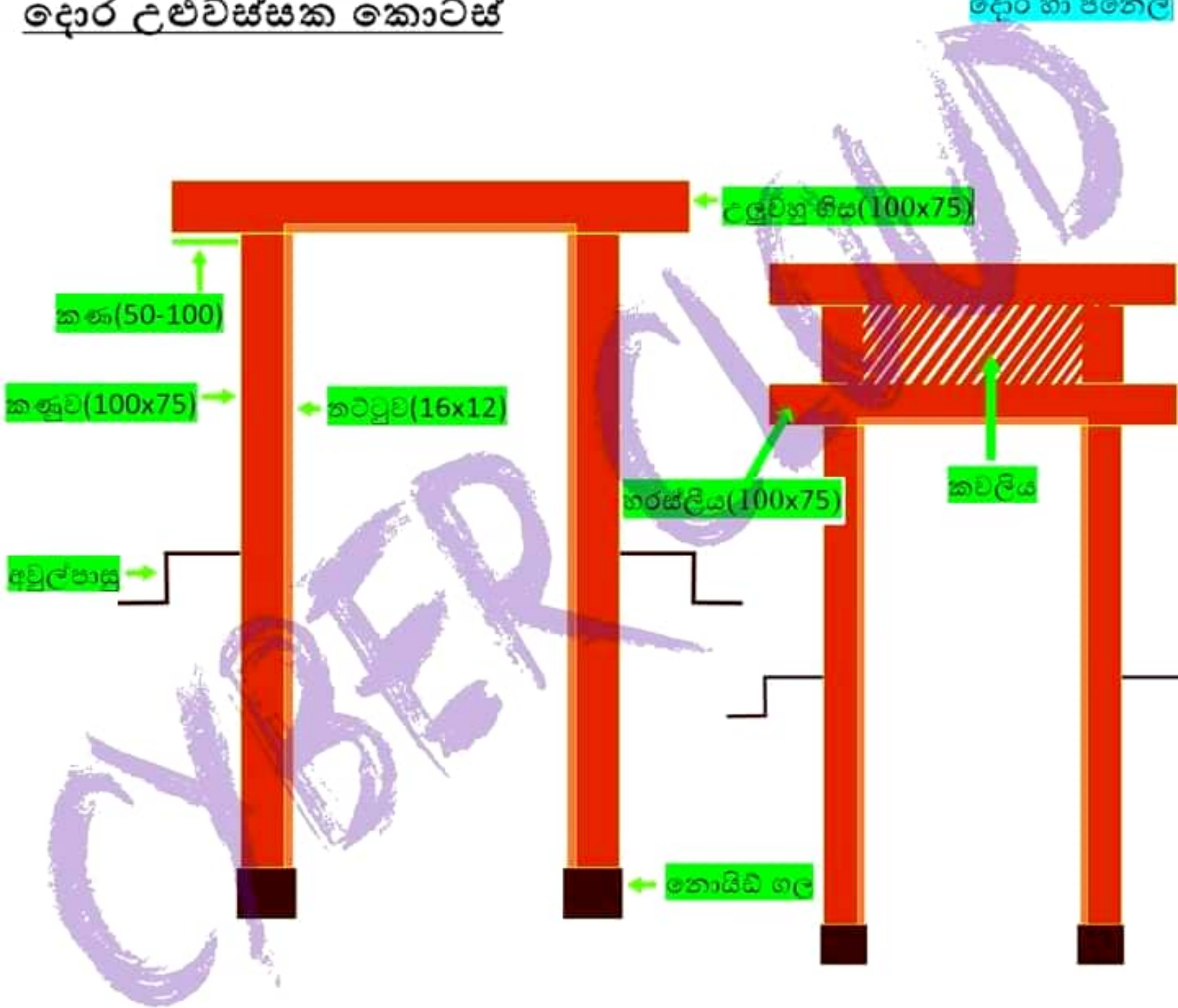


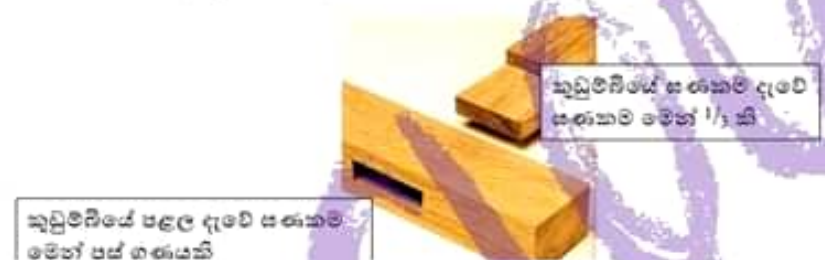
දොර උපවස්සක කොටස්

දොර හා ජනලු



- උපවහු හිස

දෙළඟ රාමුවෙහි ඉහලම කොටසයි.කොන්ත්‍රීට ලින්ටලයට(1:2:4) පහලින් පිහිටයි.හරස්කඩ 100*75mm වේ.මෙහි කණ කොටස(50-100mm)විත්තිය හා සම්බන්ධ වේ.කණුව හා උපවහු හිස කුඩාම් මුවටුවකින් සම්බන්ධ වේ.



- කණුව

උපවහු හිස දරා සිටියි.හරස්කඩ 100*75mm වන මෙහි 16*12mm තටුවක් නිරමාණයකර ඇත.

- තටුව

දෙළඟයන්වල ස්තායිකාව වැඩි කිරීමට, දෙළඟ පියන හා රාමුව වශ්‍ය දැමීමට වැදගත් වේ.

- අවල්පායු

මෙයින් උපවහු කණු බිත්තිය හා සම්බන්ධවෙමින් උපවස්සේ ස්තායිකාව වැඩිකරයි.වාන් පටටම හෝ කම්බි මගින් නිරමාණය කරයි.

- නොයිඩ් ගල

පිරිරිද්දුම ඇඟයක් මගින් කණුවේ පහලින් සම්බන්ධවේ.කොන්ත්‍රීට හෝ කළුගල් වලින් නිමවයි.උපවහු කණුවල ආරක්ෂාව වැඩිකිරීම ප්‍රධාන අරමුණ වේ.

දොර පියන

දොර පියනක අවශ්‍යතාව

බිත්තියමත ඇති අවකාශයට සම්බන්ධ රාමුව ඇටීම/වැසිම සඳහා.

ආරක්ෂාව සඳහා.

හානිර අලංකරණය සඳහා.

දොර පියන් වර්ග

- කලම්පදාර
- පන්ල දොර
- තුනී ලැලි දොර
- විසිනුරු දොර

• කලම්ප දොර

වියදම අඩු සරල දොර පියන් වර්ගයකි. වැසිකිලි, නානකාමර, කුඩා අවකාශ හා තාවකාලික දොරවල් සඳහා හාවිත කරයි. අඩ්තු ලැලි කිහිපයක් කලම්ප මගින් සම්බන්ධකර තිබුණි. වර්ග 4කට වෙන්කළ හැකි.

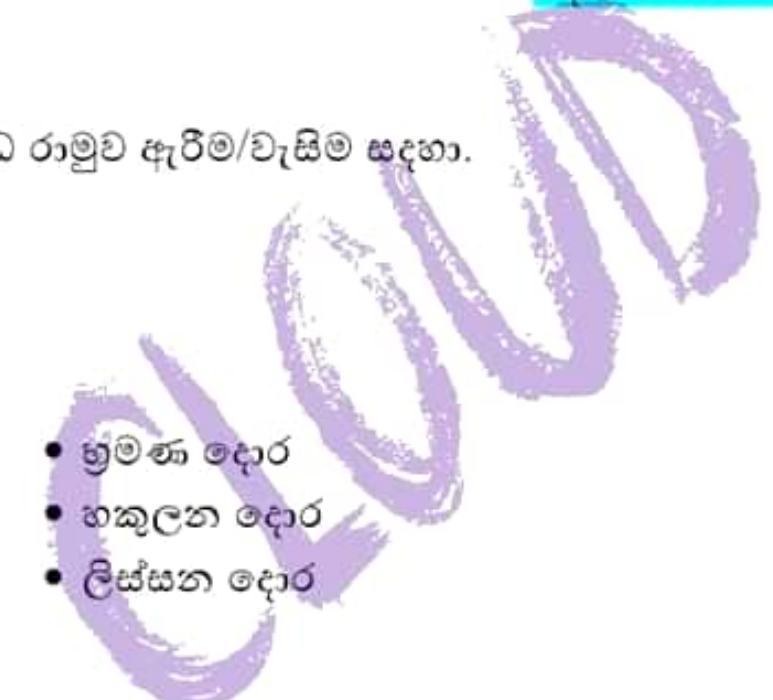
1. හරස් කලම්ප දොර

2. හරස් හා ඉල කලම්ප දොර

3. රාමුව සහිත හරස් කලම්ප දොර

4. රාමුව සහිත හරස් හා ඉල කලම්ප දොර

දොර හා ජනනල



සිරස් ලැඩි මුවටු කරන කම කිහිපයක්

දෙළර හා ජනලේ

තටතු මුවටුව

දිවත් පුලුක්ක මුවටුව

වාම ගෝ හේත්තු මුවටුව

දොර හා ජනකල්



- පන්ල දොර



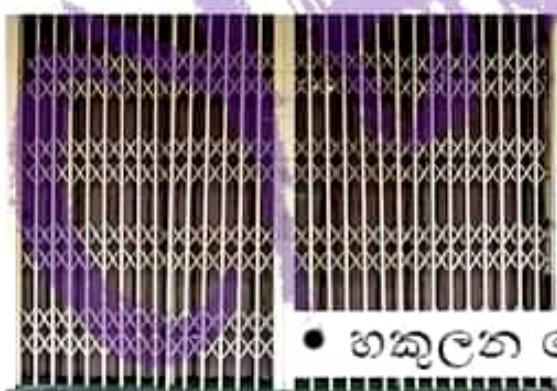
- විසිතුරු දොර



- හුමණ දොර



- තුනී ලැඩි/මටවම පනෙල්/සමමටවම දොර



- හකුලන දොර



- ලිස්සන දොර

දෙළඟ හා ජනකල

දෙළඟ හා සම්බන්ධ සවිකරු



යතුරු තහසු



කොණ්ඩිපට්ටම්



සරණීරු



ජසායිබ



ඉඩියතුරු



අනුලකෝල හා අල්ලු

දොර හා ජනෙල

දොර වර්ග	දොරවල්වල ප්‍රමාණය	
	මිළිමිටර	අඩි
ප්‍රධාන ඇතුළුවේමේ දොර	1200*2100	4'0" * 7'0"
	1200*2400	4'0" * 8'0"
	1500*2400	5'0" * 8'0"
නිදන කාමර සදහා වූ දොර	900*1950	3'0" * 6'6"
	900*2100	3'0" * 7'0"
ගබඩා කාමර සදහා වූ දොර	825*1800	2'9" * 6'0"
	825*1950	2'9" * 6'6"
වැසිලිලි නාන කාමර සදහා වූ දොර	750*1800	2'6" * 6'0"

ලිස්තර හා අරුව

දොර/ජනේල ලව්පු වටා බිත්ති කපරාරුවට
පිටින් ඉදිකරන බඳාම කට්ටය මෙමලස
හඳුන්වයි. පලළ 25-50mm ගනකම 12-
16mm වේ.



ජනල්

ආලෝකය හා වාතාසුය ලබගැනීම ප්‍රධාන අරමුණයි.

ගොඩනැගිලි හා සම්බන්ධ නීති රිති වලට අනුව සාමාන්‍ය ඉදිකිරීමක ජන්ලයක් පොල්වේ වර්ගවලයෙන් $1/7$ ක අවකාශයක් තැබිය යුතුය. වැඩි පුද්ගල සංඛ්‍යාවක් රස් වන ස්තානයකනම පොල්වේ වර්ගවලයෙන් $1/5$ දක්වා තැබිය යුතුය.

හිරු ආවරණ තබන්නෙනම අවම පැන්තුම 450mm .

මිතුම

හිස, කණුව, හරස්ලිය

ජනල් පඩිය

$100 \times 75\text{mm}$

$100-175 \times 64-75\text{mm}$

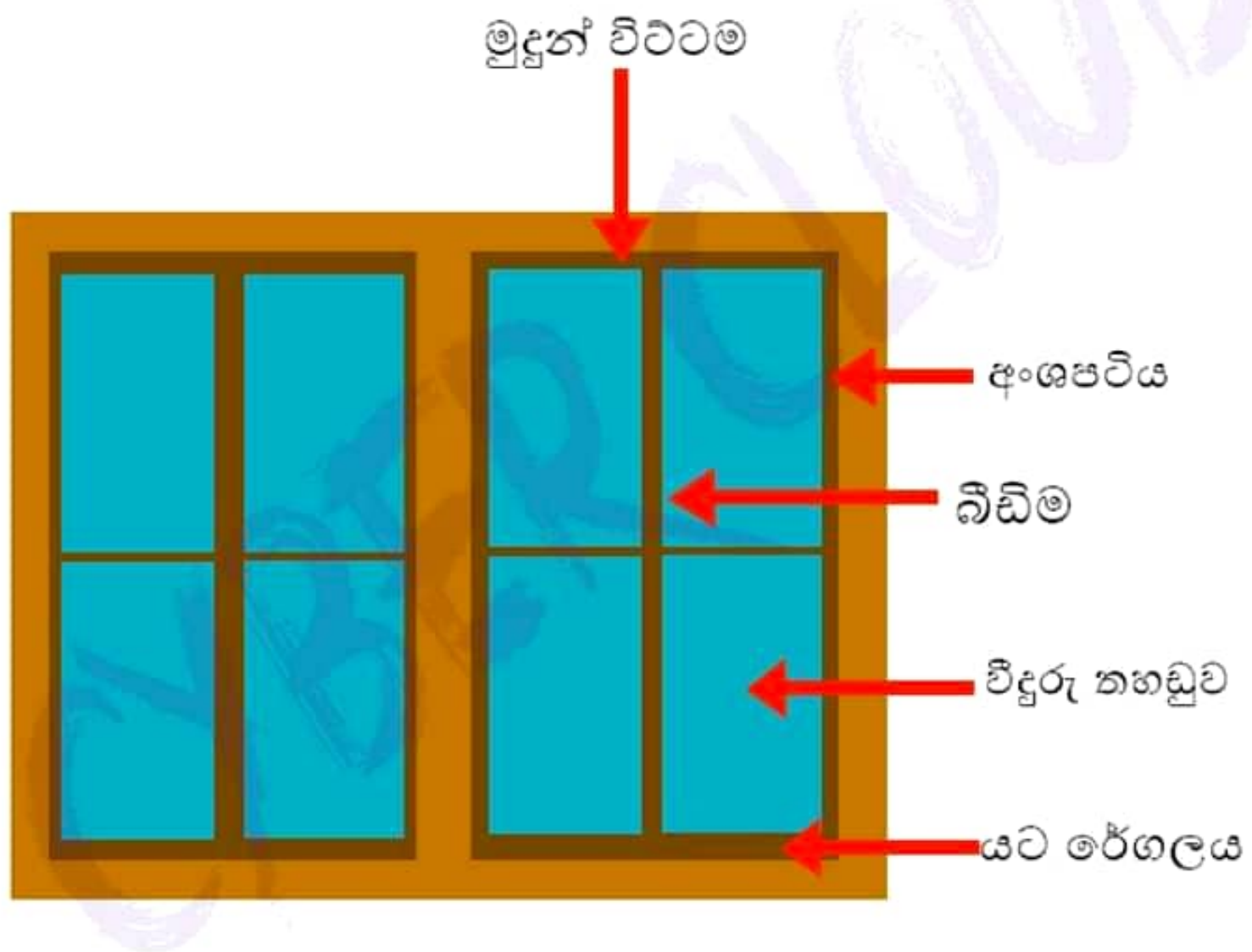
$100 \times 64\text{mm}$

$75 \times 64\text{mm}$

$115 \times 75\text{mm}$

ජනල් වර්ග

- හරස් කලමීප ජන්ලය
- හරස් ඉල කලමීප ජන්ලය
- විදුරු ජන්ලය



දෙළඟ හා ජනෙල්

ජනෙල් හා සම්බන්ධ සවිකුරු



ජනෙල් මුද්‍රාව



සේයිල



ජනෙල අගුල



හුල් කොක්ක



සිරණෝරු



කොක්ක හා මුද්‍රා තිරුව

දෙළඟ හා ජනෙල

ජනේල සවි කිරීමේ ක්‍රම



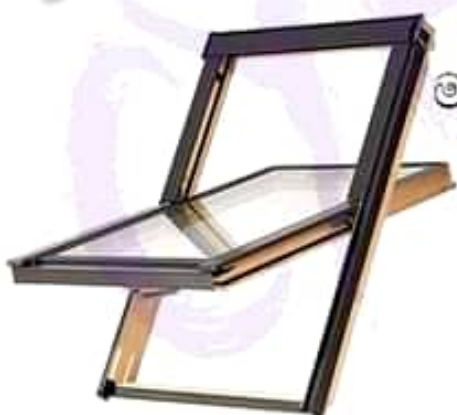
මුදුනින් සවි කර ඇති



පැන්තෙන් සවි කර ඇති



පතුලෙන් සවි කර ඇති



මදා විවරකනිය කළ



තිරස්ව හා සිරස්ව ලිස්ට්‍රා

දෙළුර හා ජනලේ

ආලෝකය හා ව්‍යාතාසුය ලබාගන්න, පුද්ගලයින්ට ඇතුළුවෙන්න ජටවෙන්න සහ ගොඩනැගිලි නීතිරිති හා සම්මතයන්ට අනුකූල වීම වැනි කරුණු අරමුණු කරගනිමින් ඕනෑම ඉදිකිරීමක බිත්තිමත අවකාශ තියෙනව්. මෙවා ප්‍රධාන විරුද්‍ය දෙකයි.

1. රාමුවක් සහිත අවකාශ (දෙළුර හා ජනලේ)
2. රාමුවක් රහිත අවකාශ (ආරුක්කු, පුලු කවුලු)

දෙළුර

දෙළුරක ප්‍රධාන කොටස්

1. දෙළුර උපව්‍යුස්ස/රාමුව
2. දෙළුර පියන
3. දෙළුර හා සම්බන්ධ සවිකරු

දෙළුර උපව්‍යුස්ස

බිත්තියේ ඇති අවකාශයට සම්බන්ධ රාමුව දෙළුර උපව්‍යුස්සයි. දෙළුරපියන්වල ස්තායිතාව, දෙළුරපියන උපව්‍යුස්ස සමඟ සම්බන්ධ කිරීම/අගුළු දැමීම මෙහි ප්‍රධාන අවශ්‍යතාවේ. මෙය සැදිම සඳහා දැව, වානේ තෝරා කොන්ක්‍රිට හාවිතාකරයි.